



04009452110040096



8543

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 945

21 Οκτωβρίου 2004

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 8317

Κύρωση πινακίδων εφαρμογής και υψομετρικής μελέτης του ρυμοτομικού σχεδίου οικοδομικού Συν/σμού προ-σωπικού ΕΛ.Δ.Α. στη θέση Βιστρίτσα, Δήμου Ιστιαίας, Ν. Ευβοίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του από 17.7.1923 Π.Δ/τος «περί σχε-δίων πόλης κ.λπ.», όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν,
2. τις διατάξεις του Ν. 3200/1955, όπως ισχύει σήμερα,
3. τις διατάξεις του Ν. 2218/1994 (Φ.Ε.Κ. 154Α), όπως ι-σχύουν σήμερα,
4. τις διατάξεις των άρθρων 18 έως και 22 του Π.Δ/τος της 3/22.4.1929,
5. τις διατάξεις του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154Α) και ιδιαι-τερα το άρθρο 27 αυτού,
6. την 980/19.1.2004 απόφαση Νομάρχη Ευβοίας για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στο βοηθό Νομάρχη Ευβοίας Αντώνιο Κορόζη,
7. την 9204/26.2.2004 απόφαση Υφυπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (Φ.Ε.Κ. 269/Δ/5.3.2004) για «έγκριση πολεοδομικής μελέ-της της έκτασης του παραθεριστικού Οικοδομικού Συν/σμού υπαλλήλων ΕΛ.Δ.Α. Συν Π.Ε. στη θέση Βιστρίτσα

Δήμου Ιστιαίας Ν. Ευβοίας και επικύρωση του καθορισμού οριογραμμών ρεμάτων»,

8. την υποβληθείσα μελέτη εφαρμογής του ως άνω ρυ-μοτομικού σχεδίου (πινακίδες εφαρμογής) καθώς και της υψομετρικής μελέτης, οι οποίες συντάχθηκαν από την τε-χνική εταιρεία «Σ. κ Κ. Φωτόπουλος και Συν/τες ΕΕ»,

9. την 7253/21.7.2004 εισήγηση της Δ/νσης ΧΟΠ Ν. Ευ-βοίας, προς το ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας,

10. τη γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Ευβοίας, πρακτικό 10/21.7.2004, θέμα 4ο,

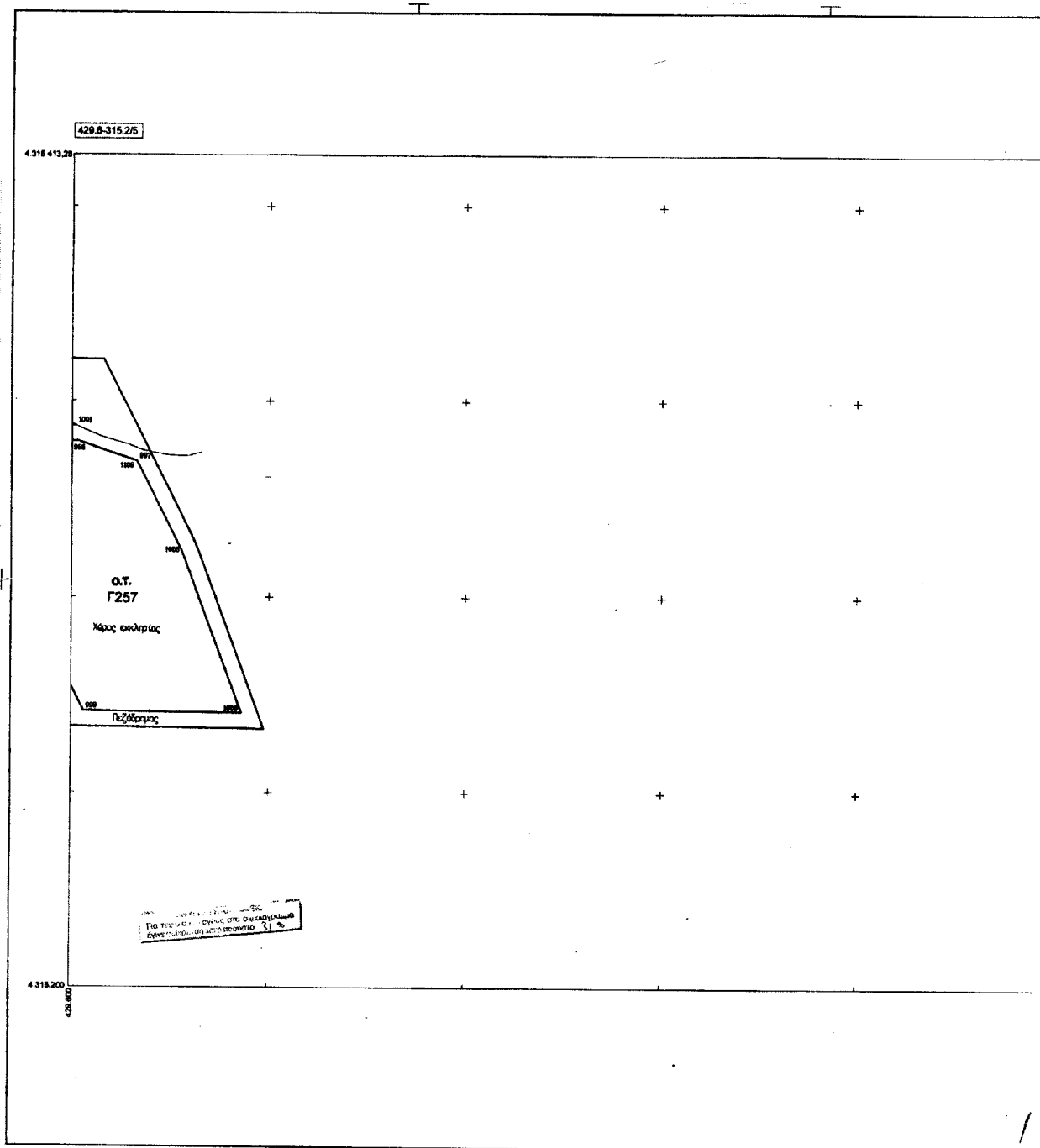
11. το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυ-τής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προ-ϋπολογισμού, ή του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

Κυρώνονται οι πινακίδες εφαρμογής (δώδεκα πινακίδες κλίμακας 1:500) και η υψομετρική μελέτη (έντεκα σχέδια μηκοτόμων οδών 1:1000 και 1:100) όπως συντάχθηκαν α-πό την τεχνική εταιρεία «Σ. κ Κ. Φωτόπουλος και Συν/τες Ε.Ε.» και θεωρήθηκαν από το Δ/ντή ΧΟΠ Ν. Ευβοίας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 1 Οκτωβρίου 2004

Με εντολή Νομάρχη
Ο Βοηθός Νομάρχης
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΟΡΟΖΗΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. Γ257

999 Χ=428903.18 Υ=4316270.78
 1006 Χ=428943.02 Υ=4316270.33
 1005 Χ=428927.54 Υ=4316312.10
 997 Χ=428916.41 Υ=4316334.82
 998 Χ=428901.49 Υ=4316336.72

ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ

— — — — — Όριο πολεοδομομένης περιοχής
 — — — — — Ρυμοτομική γραμμή
 αλ. Γ263 Αριθμητική αναπαράσταση τετραγώνων
 136 Αριθμητική κορυφών Ο.Τ.

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Γ1	Γ2	Γ3	Γ4
428.4-315.2	428.8-315.2	429.2-315.2	429.6-315.2
B1	B2	B3	B4
428.4-314.9	428.8-314.9	429.2-314.9	429.6-314.9
A1	A2	A3	A4
428.4-314.6	428.8-314.6	429.2-314.6	429.6-314.6



**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ
 ΣΥΝΤΑΞΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α.
 (ΣΥΝ.ΠΕ)**

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΕΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΕΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.38-3-2004 (ΦΕΚ 2666/5-3-2004)

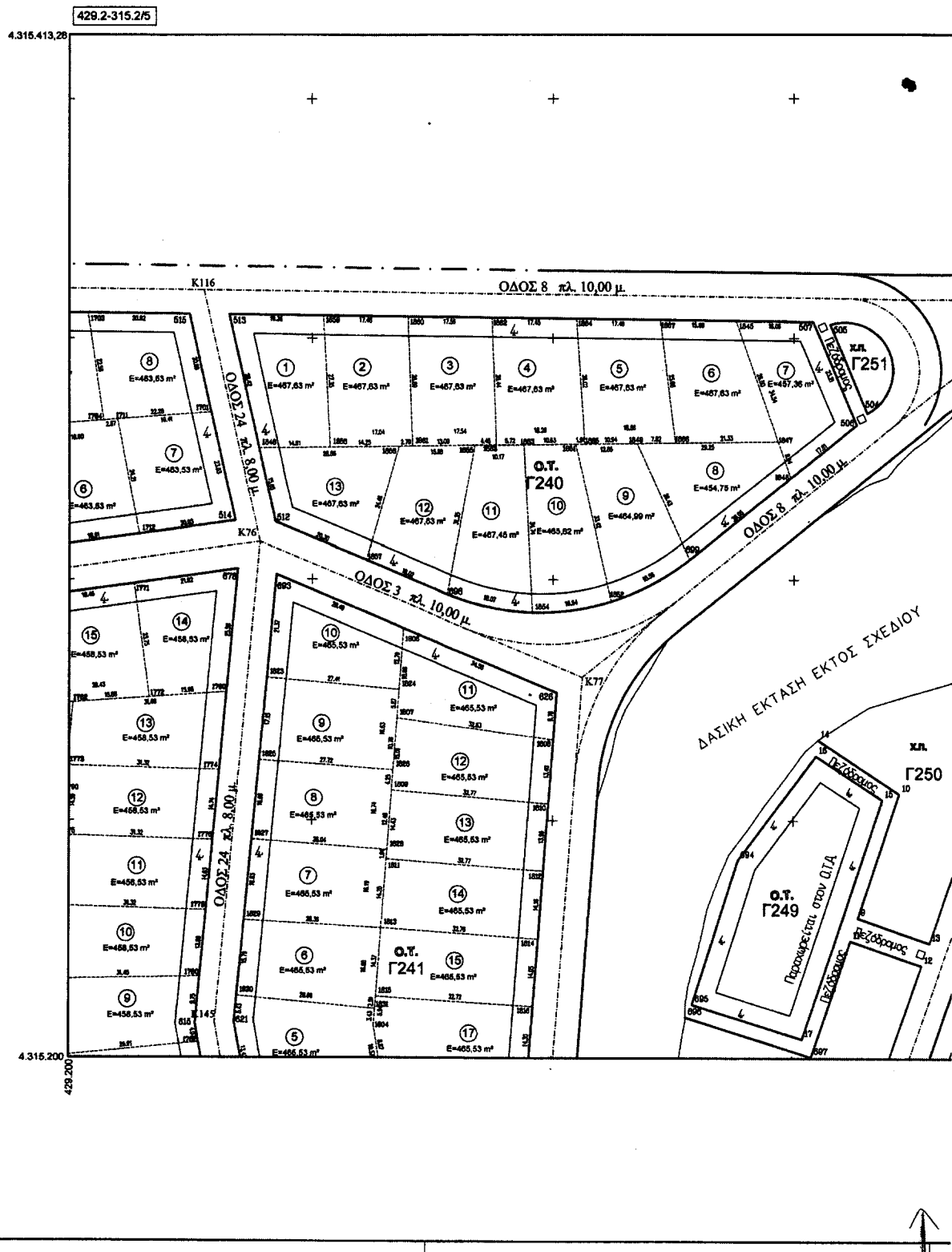
ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
 ΠΙΝΑΚΙΔΑ Γ4

Αριθμός Σχεδίου:
12
 Κλίμακα:
1:500

ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.	ΑΘΙΝΑ, ΚΥΡΙΑΣ 2004	ΑΘΙΝΑ, ΚΥΡΙΑΣ 2004
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ: Ν. ΔΕΝΔΕΛΗΣ, 105 ΕΤ. - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6628664 ΦΑΞ: 210 6614127 WEB: www.technika.gr Email: info@technika.gr	ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑ, 2004	ΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑ, 2004

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης
 στο κέντρο φάλλου : 0.9999808

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Έργο Αναφοράς)
 Ελλειψοειδές G.R.S. 80 α=6378137 m=1299.2872236
 Εφαρμογή Μερικότητας Προβλμ)
 Κεντρικός Μεταβλητός 24° Κο = 0.9995
 Στον Μεταβλητό αναφοράς το κ = 500.000
 Πάχος αναφοράς 00' 00" 00"



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. Γ240

512 X=429242.44 Y=4315311.93
513 X=429232.95 Y=4315354.96
507 X=429354.02 Y=4315353.41
506 X=429363.06 Y=4315332.04
699 X=429328.43 Y=4315304.21
698 X=429277.77 Y=4315297.10

Ο.Τ. Γ238

514 X=429234.19 Y=4315312.19
515 X=429224.73 Y=4315355.07

Ο.Τ. Γ239

615 X=429228.08 Y=4315207.81
678 X=429234.71 Y=4315302.17

Ο.Τ. Γ241

826 X=429300.79 Y=4315276.59
893 X=429242.63 Y=4315301.00
821 X=429234.14 Y=4315208.15

Ο.Τ. Γ249

15 X=429368.59 Y=4315254.39
16 X=429354.70 Y=4315263.95
694 X=429338.46 Y=4315241.74
695 X=429329.12 Y=4315211.86
17 X=429352.03 Y=4315204.80

Ο.Τ. Γ253

977 X=429421.94 Y=4315342.77
978 X=429482.41 Y=4315342.11
993 X=429475.78 Y=4315324.29
994 X=429474.83 Y=4315321.21
995 X=429472.59 Y=4315315.72
987 X=429445.24 Y=4315292.96
986 X=429413.51 Y=4315287.16
981 X=429430.80 Y=4315321.15

Ο.Τ. Γ254

975 X=429435.19 Y=4315271.60
976 X=429516.83 Y=4315270.76
989 X=429517.06 Y=4315296.89
988 X=429502.77 Y=4315343.06
982 X=429491.42 Y=4315343.38
981 X=429480.06 Y=4315312.93
985A X=429446.85 Y=4315284.99
985 X=429435.06 Y=4315282.91

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης
στο κέντρο φύλλου : 0.9966613

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειψοειδές G.R.S. 80 α=6378137 f=1/289.2572236
Εγκάρσια Μεταβολική Προβολή
Κεντρικός Μεταβολικός 24' Κο = 0.9996
Στον Μεταβολικό αναφοράς το x = 500.000
Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΩΝ

K76 X=429239.25 Y=4315307.85
K77 X=429306.03 Y=4315279.81
K116 X=429227.73 Y=4315360.03
K117 X=429403.12 Y=4315357.78
K145 X=429230.11 Y=4315297.98
K148 X=429402.48 Y=4315281.11
K149 X=429468.38 Y=4315292.96
K150 X=429497.91 Y=4315372.26
K151 X=429535.82 Y=4315249.97
K152 X=429548.33 Y=4315324.20
K153 X=429570.54 Y=4315380.41
K154 X=429573.54 Y=4315321.90
K155 X=429599.26 Y=4315269.65

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Όριο πολεοδομούμενης περιοχής
- Ρυμοτομική γραμμή
- Οικοδομική γραμμή
- Όριο οικοπέδου
- Άξονες οδών
- Δ.Τ. Γ240 Αριθμηση οικοδομικών τετραγώνων
- ⑩ Αριθμηση οικόπεδων
- E=485,62 m² Εμβαδόν οικοπέδου σε τ.μ.
- 116 Αριθμηση κορυφών Ο.Τ.
- K34 Αριθμηση κορυφών οδών
- Χ.Π. Χώρος πρασίτου
- 4 Πλάτος πρασίτου

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

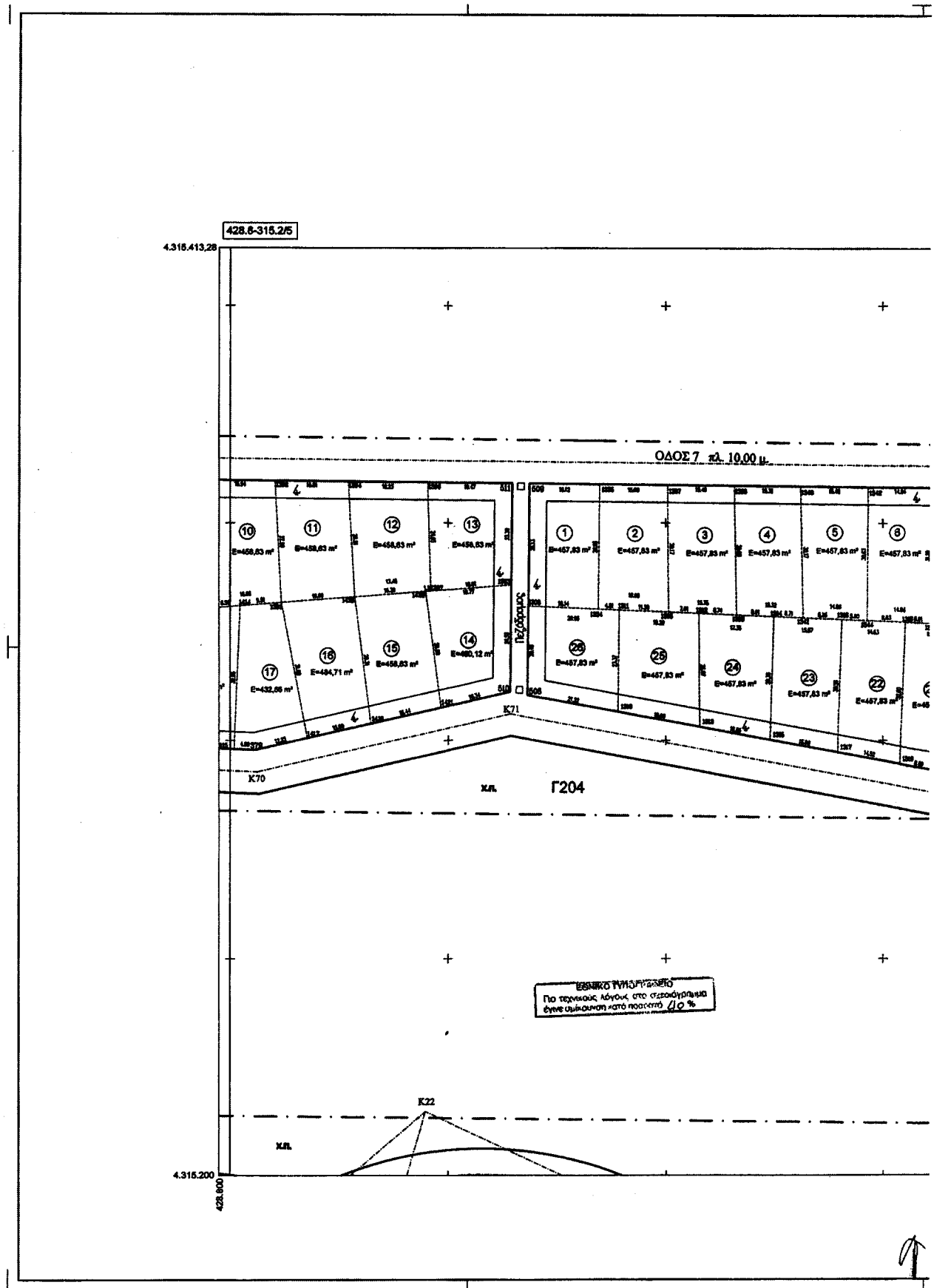
Γ1	Γ2	Γ3	Γ4
428.4-315.2	428.8-315.2	429.2-315.2	429.6-315.2
Β1	Β2	Β3	Β4
428.4-314.9	428.8-314.9	429.2-314.9	429.6-314.9
Α1	Α2	Α3	Α4
428.4-314.6	428.8-314.6	429.2-314.6	429.6-314.6



Σύμφωνα με τον Ν. 1571/1984
για την εκτέλεση των εργασιών
μετρήσεων και κατασκευών
πολεοδομικών έργων
της 15ης Προεδρίας Ε.Α.Δ.
του 15/8/84
Ο Διευθυντής
Ο Διευθυντής

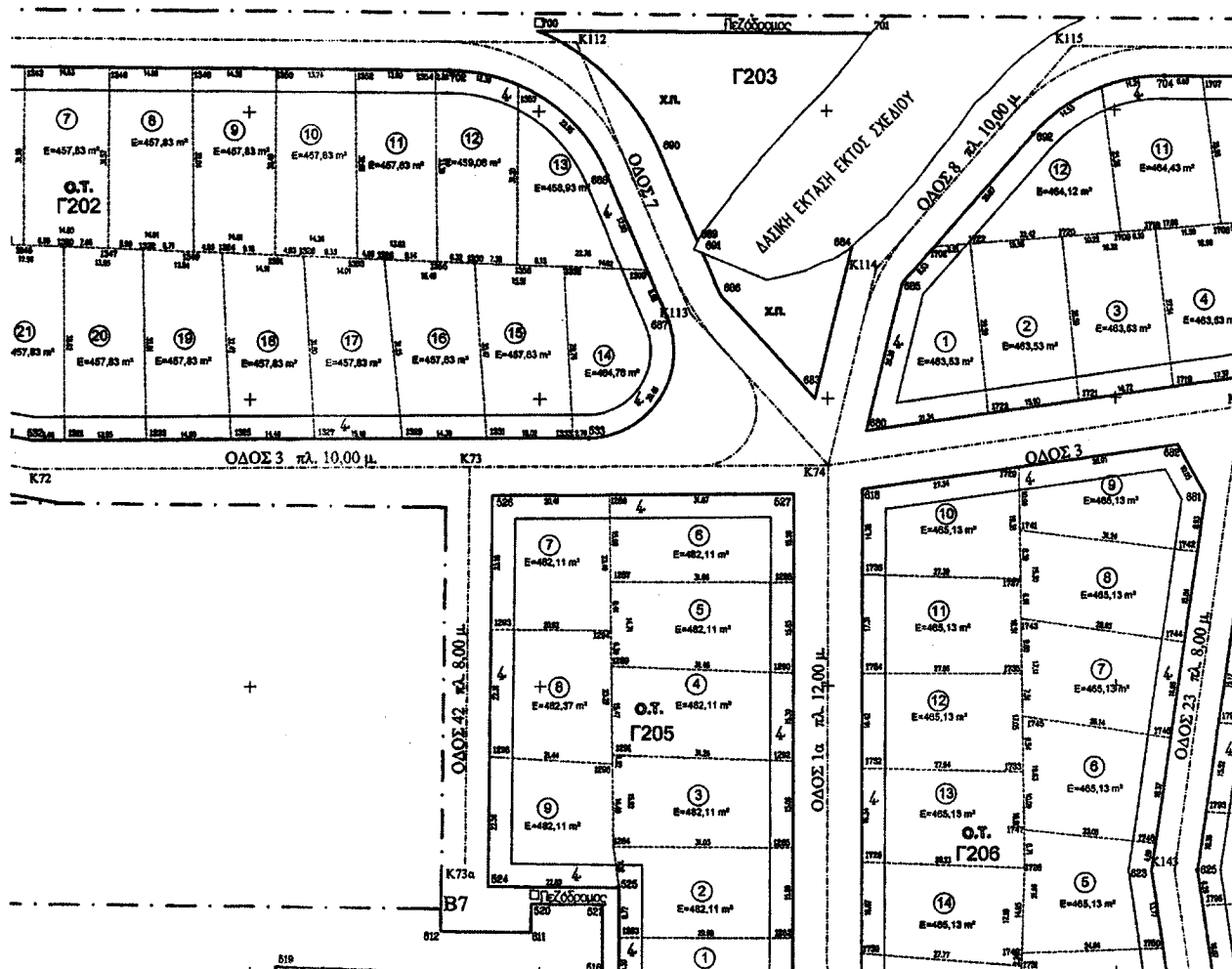
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε αμείωση κατά ποσοστό 4,9 %

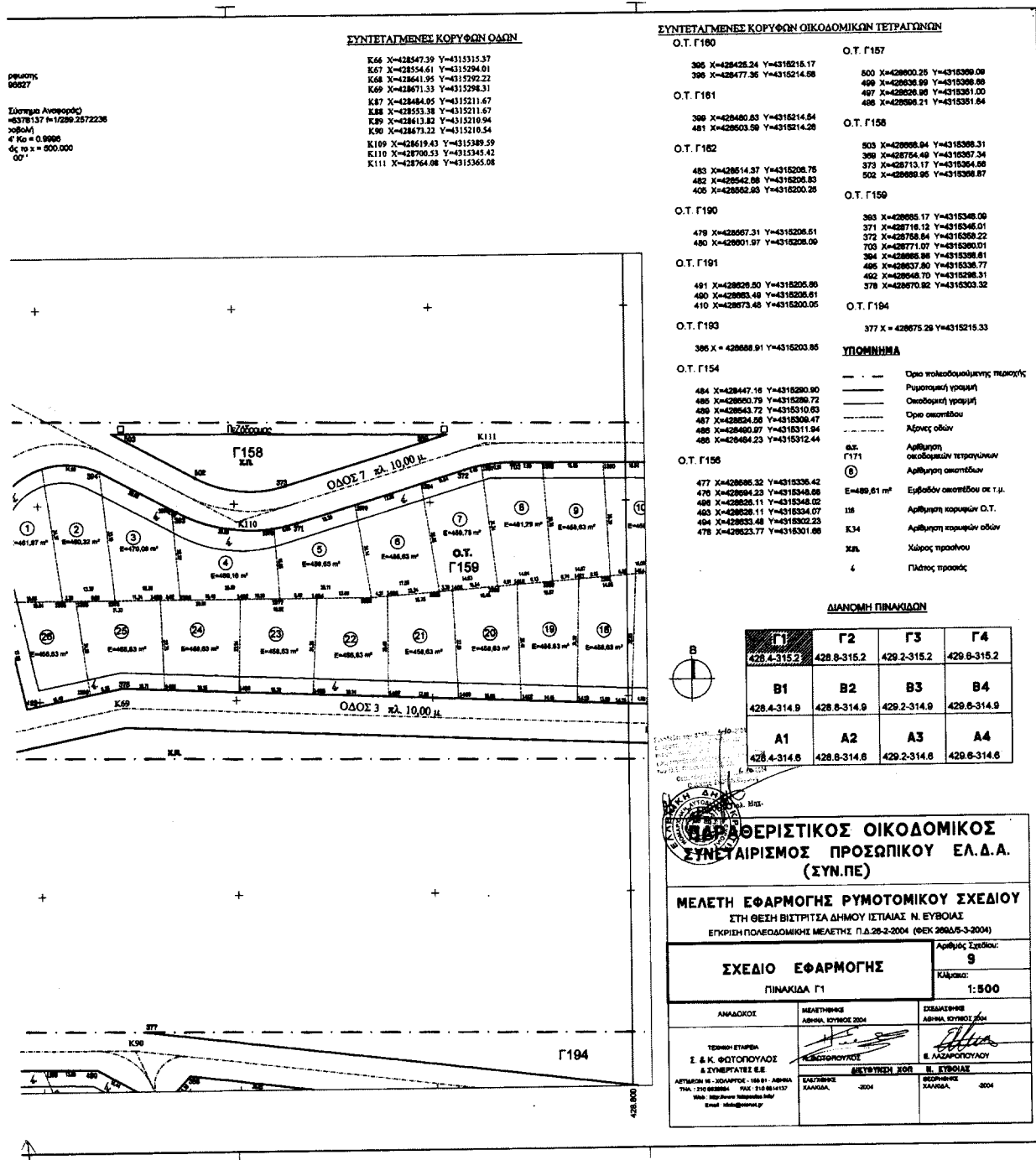
ΠΑΡΑΒΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)		
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.26-2-2004 (ΦΕΚ 2696/5-3-2004)		
ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑ Γ3		Αριθμός Σχεδίου: 11 Κλίμακα: 1:500
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΑΕΤΙΛΑΔΩΝ 16 - ΧΟΛΑΡΓΟΣ - 106 81 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ : 210 8529984 FAX : 210 8514137 Web : http://www.kotopoulos.gr/ Email : kfo@kfo.gr	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΧΑΛΚΙΔΑ, -2004	ΣΧΕΔΙΑΣΘΗΚΕ ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΧΑΛΚΙΔΑ, -2004

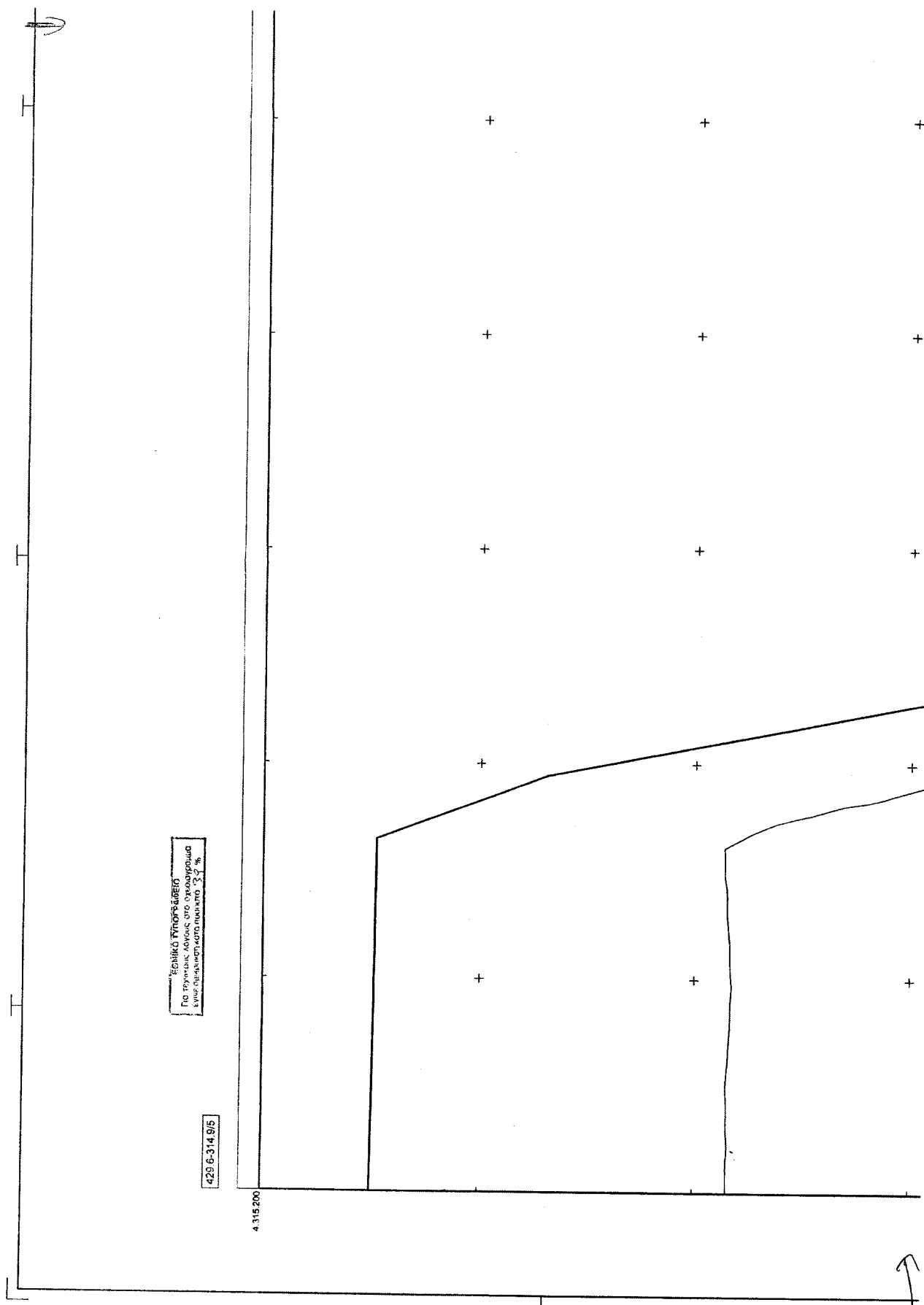


Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης
στο κέντρο φύλλου : 0.9999920

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
Ελλειπσοειδές G.R.S. 80 α=8378137 f=1/289 2672236
Εγκέντρωση Μερκατορική Προβολή
Κεντρικός Μεσημβρινός 24° Κο = 0.9996
Στον Μεσημβρινό αναφοράς το κ = 500.000
Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΩΝ

K52 X=429628.36 Y=4314902.58
K53 X=429608.61 Y=4314924.21
K172 X=429629.75 Y=4314943.31
K173 X=429691.72 Y=4314983.80
K177 X=429733.19 Y=4314965.35

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΤΩΝΩΝ

Ο.Τ. Γ286

844 X=429603.91 Y=4314914.58
848 X=429610.99 Y=4314912.83
849 X=429618.13 Y=4314904.90

Ο.Τ. Γ291

774 X=429651.28 Y=4314916.30
847 X=429635.30 Y=4314903.87
850 X=429619.82 Y=4314920.84
852 X=429618.75 Y=4314927.98
777 X=429632.20 Y=4314940.13
778 X=429690.47 Y=4314976.20
914 X=429702.23 Y=4314960.72
902 X=429719.72 Y=4314954.37

Ο.Τ. Γ290

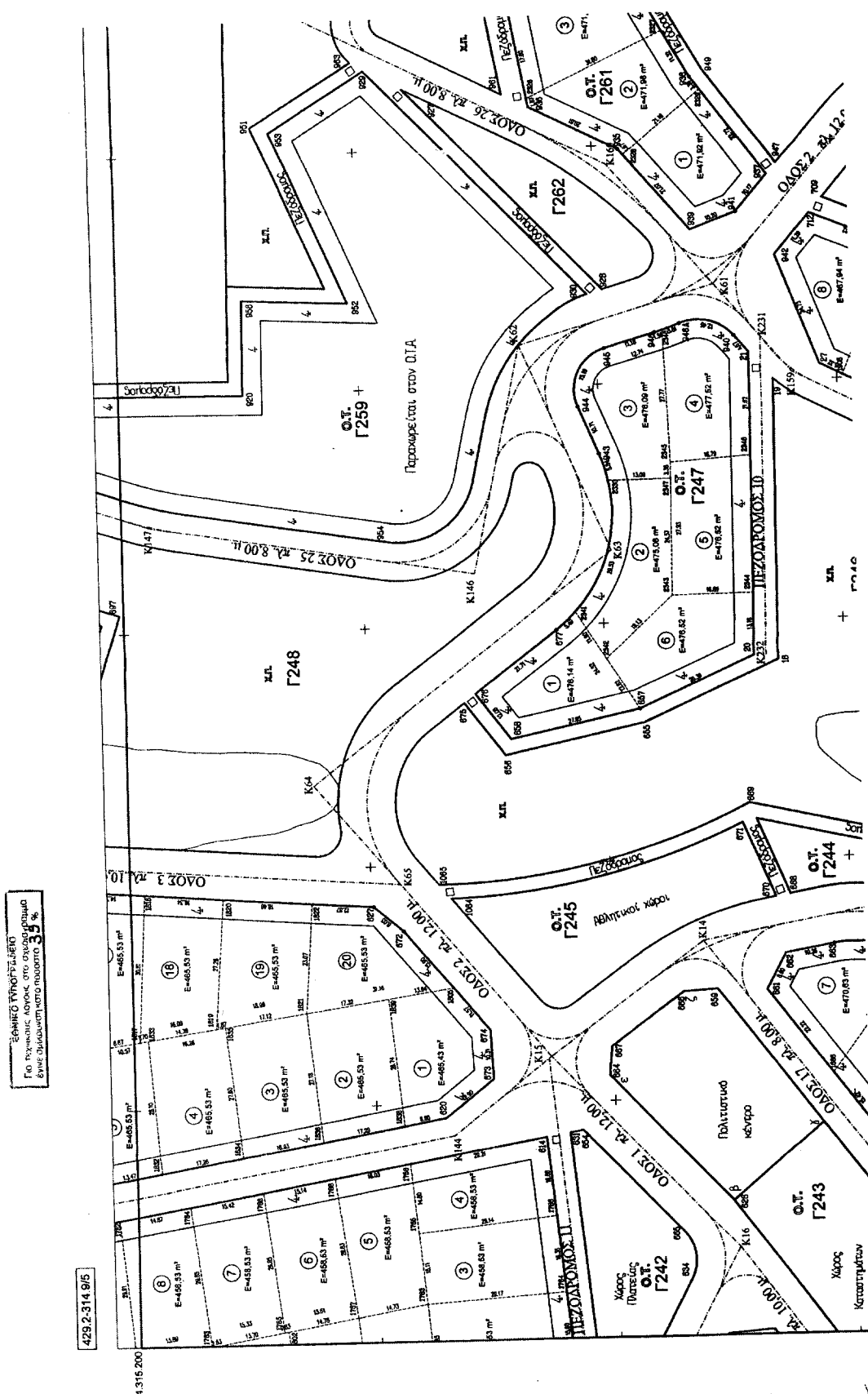
848 X=429637.33 Y=4314901.66
772 X=429651.43 Y=4314914.40

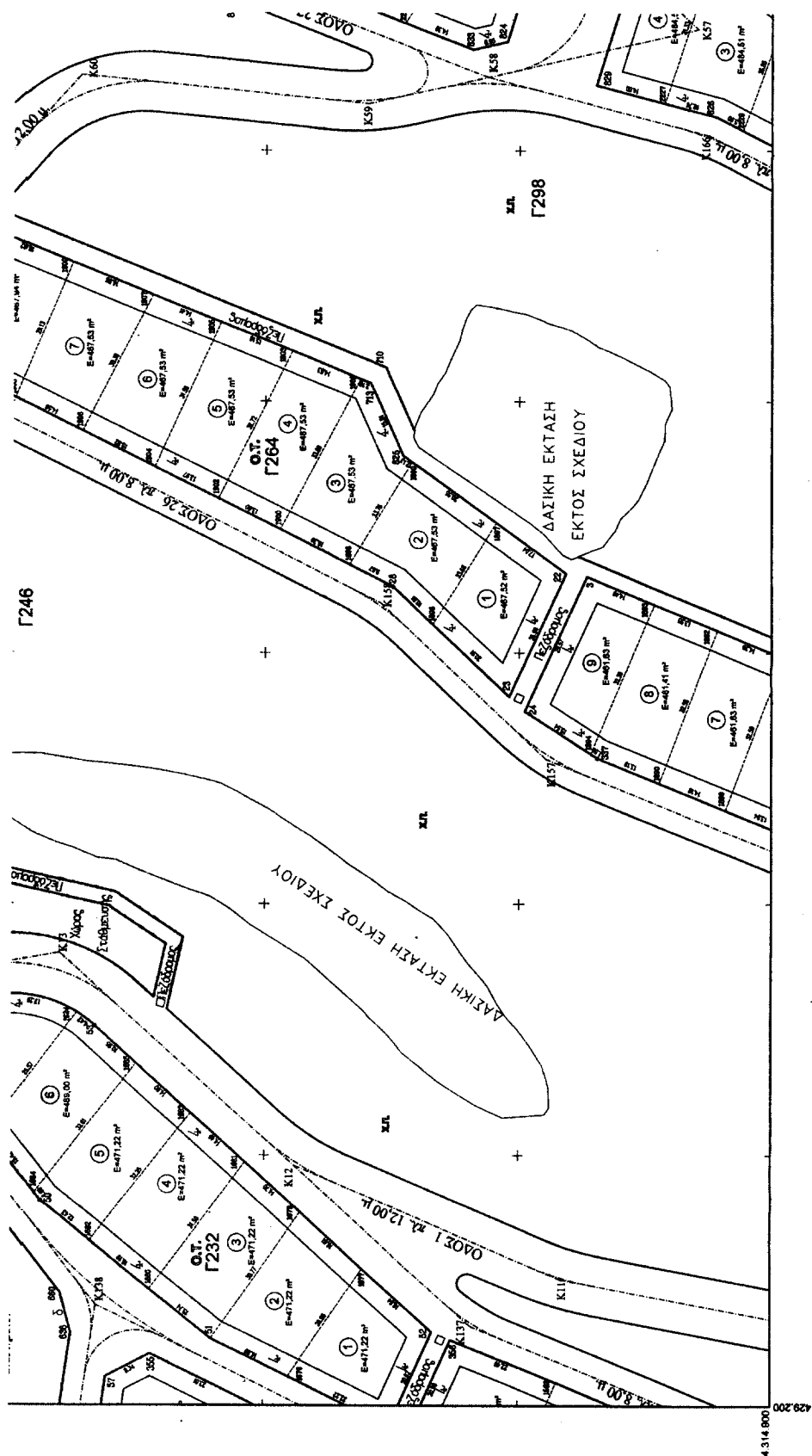
Ο.Τ. Γ289

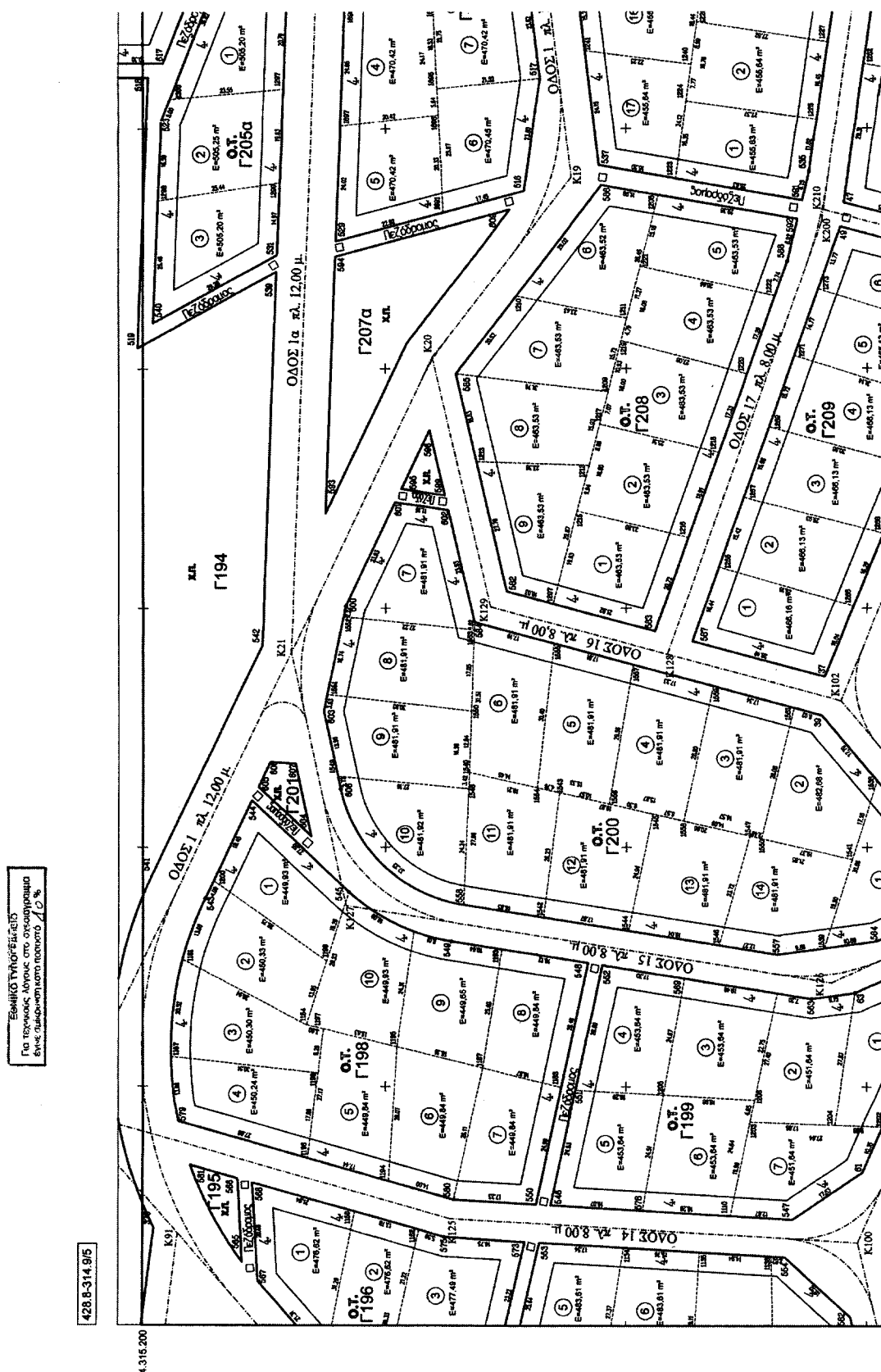
901 X=429692.48 Y=4314905.75
898 X=429737.12 Y=4314983.91
900 X=429751.38 Y=4314941.47

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- — — — — Όριο παλαιοδομήσεως περιοχής
- — — — — Ρυμοτομική γραμμή
- — — — — Οικοδομική γραμμή
- — — — — Όριο οικοπέδου
- — — — — Άλλες οδών
- Ο.Τ. Γ291 ⑦ Αρρίθροι οικοδομικών τετραγώνων
- Αρρίθροι οικοπέδων







ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΩΝ

O.T. F200

O.T. F209

O.T. F208

O.T. Γ207a

O.T. Γ214

O.T. F228

O.T. F211

O.T. F210

[illegible]

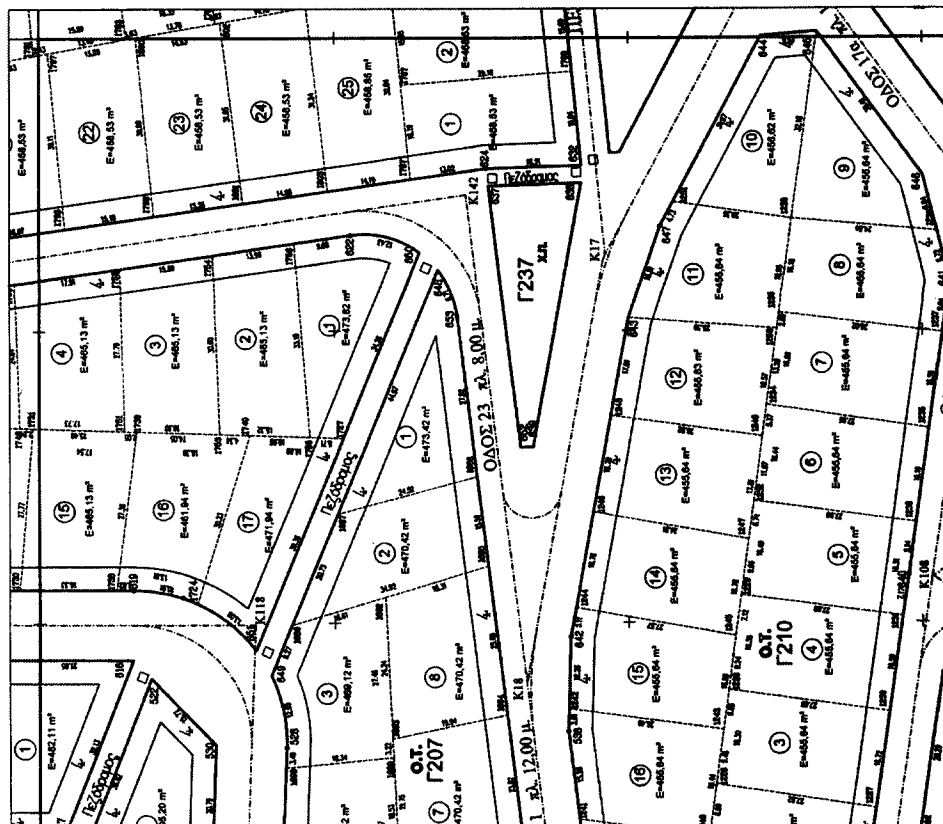
	O.T. 7239	O.T. 7240
624	X=428177.76	Y=4315124.19
632	X=428178.28	Y=4315107.89
635	X=428178.28	Y=4315107.89
636	X=428178.28	Y=4315107.89
637	X=428178.28	Y=4315107.89
638	X=428178.28	Y=4315107.89
639	X=428178.28	Y=4315107.89
640	X=428178.28	Y=4315107.89
641	X=428178.28	Y=4315107.89
642	X=428178.28	Y=4315107.89
643	X=428178.28	Y=4315107.89
644	X=428178.28	Y=4315107.89
645	X=428178.28	Y=4315107.89
646	X=428178.28	Y=4315107.89
647	X=428178.28	Y=4315107.89
648	X=428178.28	Y=4315107.89
649	X=428178.28	Y=4315107.89
650	X=428178.28	Y=4315107.89
651	X=428178.28	Y=4315107.89
652	X=428178.28	Y=4315107.89
653	X=428178.28	Y=4315107.89
654	X=428178.28	Y=4315107.89
655	X=428178.28	Y=4315107.89
656	X=428178.28	Y=4315107.89
657	X=428178.28	Y=4315107.89
658	X=428178.28	Y=4315107.89
659	X=428178.28	Y=4315107.89
660	X=428178.28	Y=4315107.89
661	X=428178.28	Y=4315107.89
662	X=428178.28	Y=4315107.89
663	X=428178.28	Y=4315107.89
664	X=428178.28	Y=4315107.89
665	X=428178.28	Y=4315107.89
666	X=428178.28	Y=4315107.89
667	X=428178.28	Y=4315107.89
668	X=428178.28	Y=4315107.89
669	X=428178.28	Y=4315107.89
670	X=428178.28	Y=4315107.89
671	X=428178.28	Y=4315107.89
672	X=428178.28	Y=4315107.89
673	X=428178.28	Y=4315107.89
674	X=428178.28	Y=4315107.89
675	X=428178.28	Y=4315107.89
676	X=428178.28	Y=4315107.89
677	X=428178.28	Y=4315107.89
678	X=428178.28	Y=4315107.89
679	X=428178.28	Y=4315107.89
680	X=428178.28	Y=4315107.89
681	X=428178.28	Y=4315107.89
682	X=428178.28	Y=4315107.89
683	X=428178.28	Y=4315107.89
684	X=428178.28	Y=4315107.89
685	X=428178.28	Y=4315107.89
686	X=428178.28	Y=4315107.89
687	X=428178.28	Y=4315107.89
688	X=428178.28	Y=4315107.89
689	X=428178.28	Y=4315107.89
690	X=428178.28	Y=4315107.89
691	X=428178.28	Y=4315107.89
692	X=428178.28	Y=4315107.89
693	X=428178.28	Y=4315107.89
694	X=428178.28	Y=4315107.89
695	X=428178.28	Y=4315107.89
696	X=428178.28	Y=4315107.89
697	X=428178.28	Y=4315107.89
698	X=428178.28	Y=4315107.89
699	X=428178.28	Y=4315107.89
700	X=428178.28	Y=4315107.89

94.70	616	X=420093.72	Y=4315184.19
71.44	617	X=420093.77	Y=4315186.94
54.69	O.T. Γ194		
54.77	518	X=420090.70	Y=4315186.95
	539	X=420020.34	Y=4315172.46

17.99
87.01
53.36

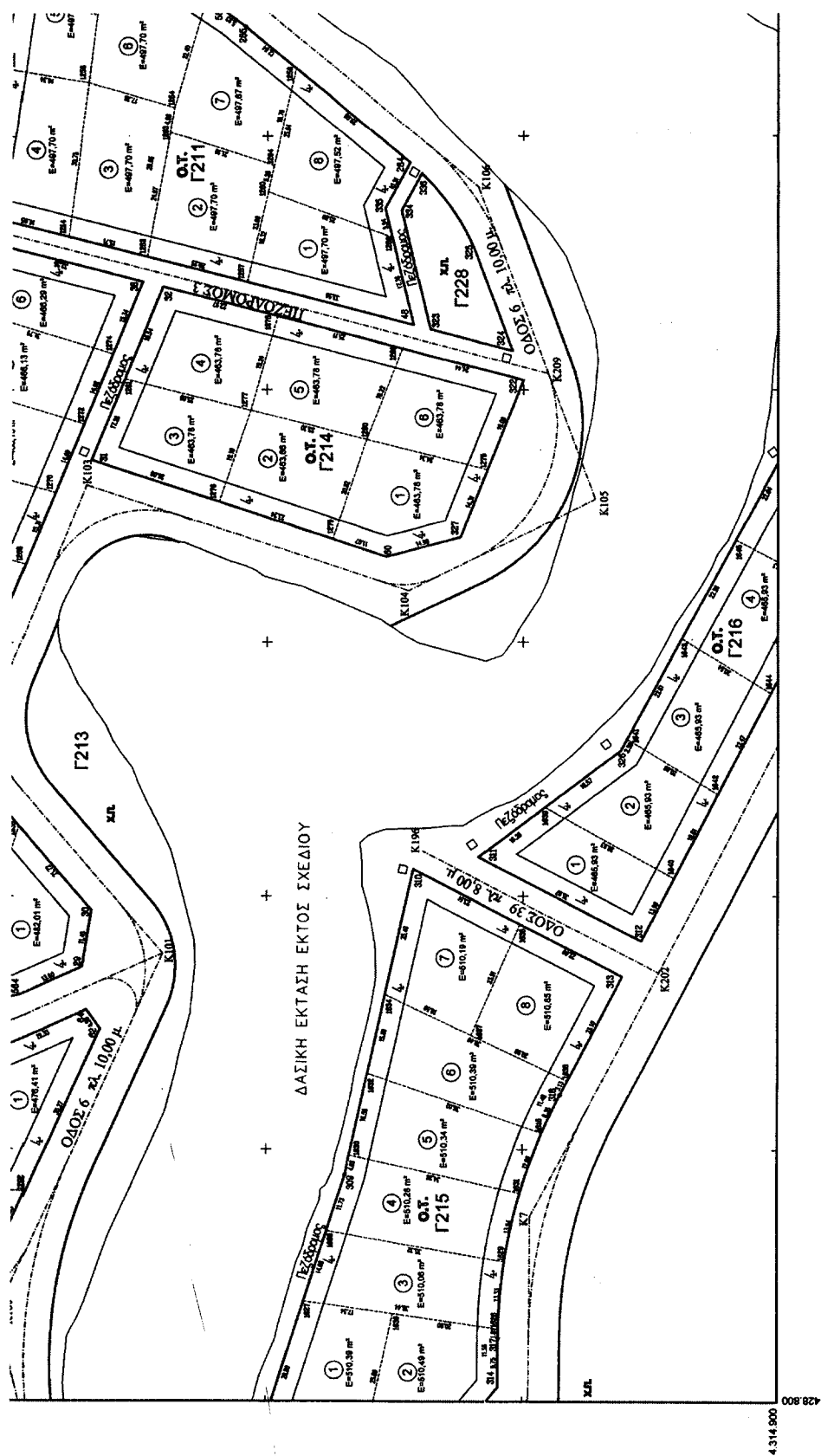
76.21	79.44
77.39	80.44
87.45	90.22
21.02	

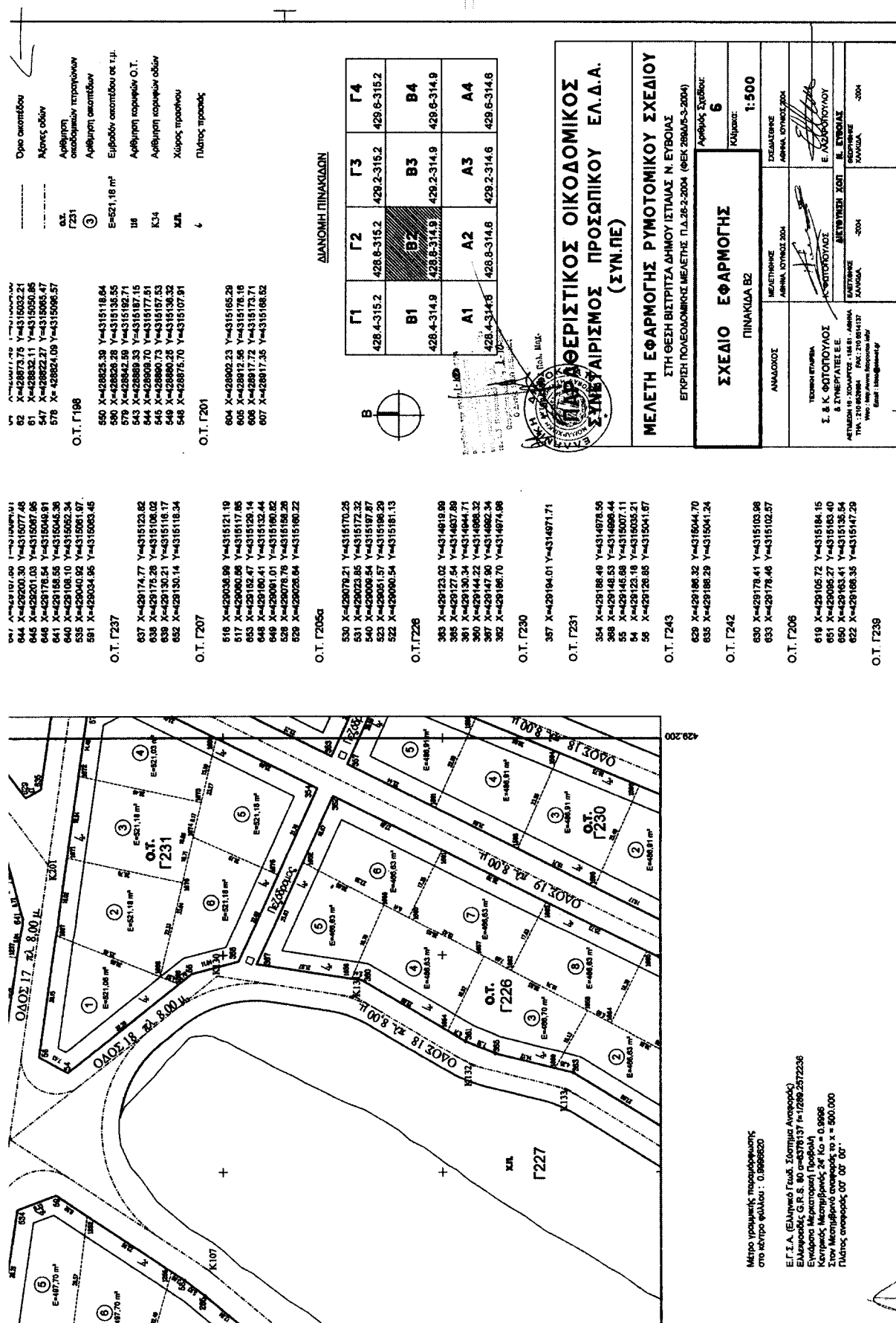
115.61	—	Оде	Сызынды Шыныскарагача өде
604.86	—	—	—
387.87	—	Пысырмалар ысырмалар	—
361.53	—	—	—
262.46	—	Оскадагача ысырмалар	—
334.86	—	—	—
550.94	—	—	—



УПОННМА

[illegible]





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΔΩΝ

K1	X=428415.77	Y=4314997.29
K2	X=428415.66	Y=4314972.67
K3	X=428552.24	Y=4314933.10
K4	X=428668.93	Y=4314949.79
K5	X=428692.73	Y=4314949.61
K6	X=428787.69	Y=4314948.89
K23	X=428774.66	Y=4315154.18
K24	X=428722.81	Y=4315137.97
K25	X=428699.99	Y=4315130.84
K27	X=428611.13	Y=4315103.05
K28	X=428521.23	Y=4315125.49
K29	X=428467.18	Y=4315138.97
K30	X=428406.18	Y=4315139.04
K31	X=428395.66	Y=4314920.15
K32	X=428352.08	Y=4314946.77
K36	X=428665.70	Y=4315133.35
K40	X=428633.07	Y=4315133.35
K41	X=428620.98	Y=4315133.32
K42	X=428603.07	Y=4315138.21
K43	X=428590.98	Y=4315133.32
K44	X=428480.36	Y=4315102.95
K119	X=428447.53	Y=4315084.91
K120	X=428447.53	Y=4315095.57
K121	X=428547.52	Y=4315095.57
K122	X=428540.49	Y=4315023.40
K123	X=428698.70	Y=4315096.33
K124	X=428760.10	Y=4315106.90
K92	X=428688.95	Y=4314987.48
K93	X=428632.54	Y=4315005.63
K94	X=428624.53	Y=4315013.67
K95	X=428621.90	Y=4315033.62
K96	X=428643.90	Y=4315006.38
K97	X=428688.15	Y=4315006.75
K98	X=428710.98	Y=4315006.90
K99	X=428710.98	Y=4315015.98
K195	X=428788.28	Y=4315001.57

Ο.Τ. Γ164

449	X=428687.64	Y=4315061.54
450	X=428690.62	Y=4315071.30
59	X=428685.74	Y=4315040.95
60	X=42877.63	Y=4315036.11
41	X=428643.90	Y=4315040.41
40	X=428643.90	Y=4315040.41
42	X=428555.66	Y=4315036.09
43	X=428547.52	Y=4315036.18
44	X=428546.88	Y=4315060.75
424	X=428556.65	Y=4315060.80
423	X=428607.25	Y=4315095.96
453	X=428606.68	Y=4315093.10

Ο.Τ. Γ163

70	X=429433.28	Y=4315072.75
398	X=429433.94	Y=4315113.33
437	X=429463.97	Y=4315133.00
434	X=429466.44	Y=4315132.98
426	X=428505.60	Y=4315123.21
425	X=428509.53	Y=4315115.86
72	X=428468.62	Y=4315098.58
71	X=428477.41	Y=4315037.89

Ο.Τ. Γ218

225	X=428685.00	Y=4314910.60
79	X=428697.07	Y=4314918.83
80	X=428785.08	Y=4314917.81
78	X=428784.88	Y=4314902.62
77	X=428695.91	Y=4314903.85

Ο.Τ. Γ183

101	X=428701.75	Y=4314955.54
81	X=428686.88	Y=4314956.33
80	X=428693.63	Y=4314981.98
83	X=428737.37	Y=4314988.53
84	X=428784.29	Y=4315001.76

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

--- -- Οριο πολυαπορροής παραχής

----- Ρυμοτομική γραμμή

----- Οριοδομική γραμμή

----- Οριο οικοπέδου

----- Άξονας οδών

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

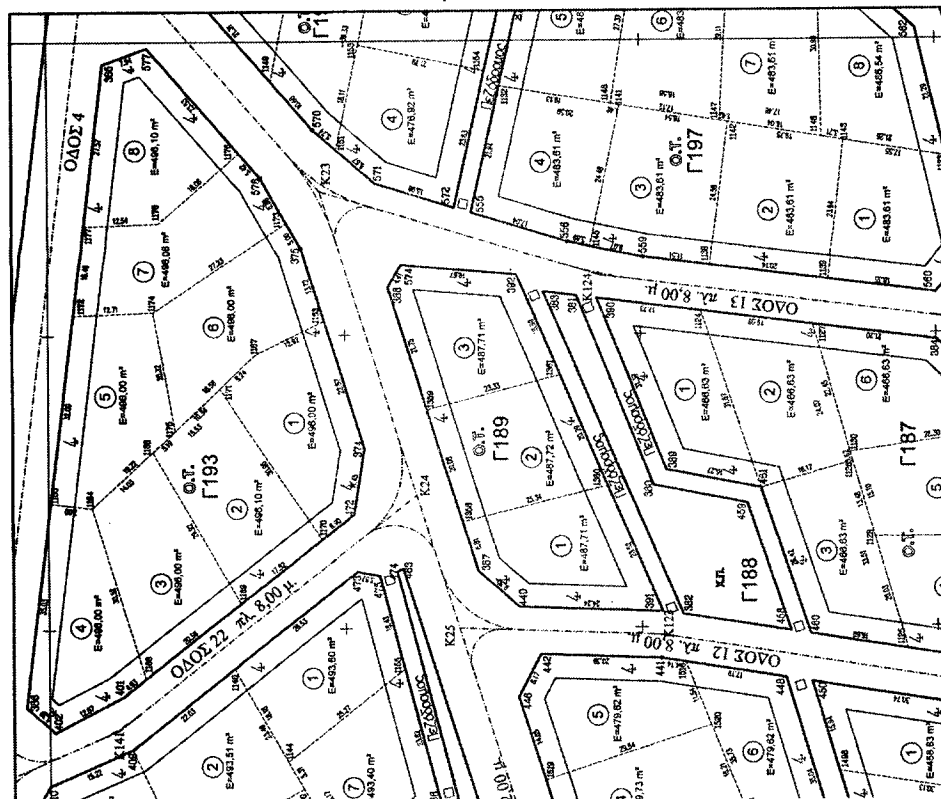
--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση

--- -- Αριθμητική αναπαράσταση



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ

Ο.Τ. Γ168

194	X=428472.87	Y=4314883.45
195	X=428483.05	Y=4314841.54
196	X=428471.24	Y=4314833.73
197	X=428562.84	Y=4314840.65
198	X=428569.37	Y=4314870.83
217	X=428521.58	Y=4314884.12
205	X=428521.87	Y=4314872.02

Ο.Τ. Γ167

203	X=428523.40	Y=4314876.75
204	X=428474.01	Y=4314888.32
209	X=428482.14	Y=4315023.00
206	X=428488.92	Y=4315027.55
207	X=428504.43	Y=4315019.37
219	X=428582.08	Y=4315024.58
213	X=428584.07	Y=4315030.30
212	X=428602.86	Y=4314891.04

Ο.Τ. Γ162

214	X=428524.68	Y=4314872.86
210	X=428524.68	Y=4314872.86
211	X=428524.68	Y=4314872.86
193	X=428555.05	Y=4315028.15
197	X=428517.46	Y=4315029.03
198	X=428583.46	Y=4315012.96
186	X=428583.46	Y=4314968.03
216	X=428584.05	Y=4314988.23
218	X=428557.73	Y=4314873.56
215	X=428524.62	Y=4314897.70

Ο.Τ. Γ181

189	X=428583.18	Y=4314872.83
190	X=428589.80	Y=4314896.34
229	X=428588.88	Y=4314893.04
230	X=428622.37	Y=4315008.75
228	X=428629.65	Y=4315001.76
227	X=428629.65	Y=4315001.76

Ο.Τ. Γ193

412	X=428621.01	Y=4315198.10
413	X=428631.66	Y=4315177.33
466	X=428670.05	Y=4315134.18
475	X=428709.02	Y=4315144.24
473	X=428709.74	Y=4315148.05
409	X=428679.62	Y=4315188.13

Ο.Τ. Γ190

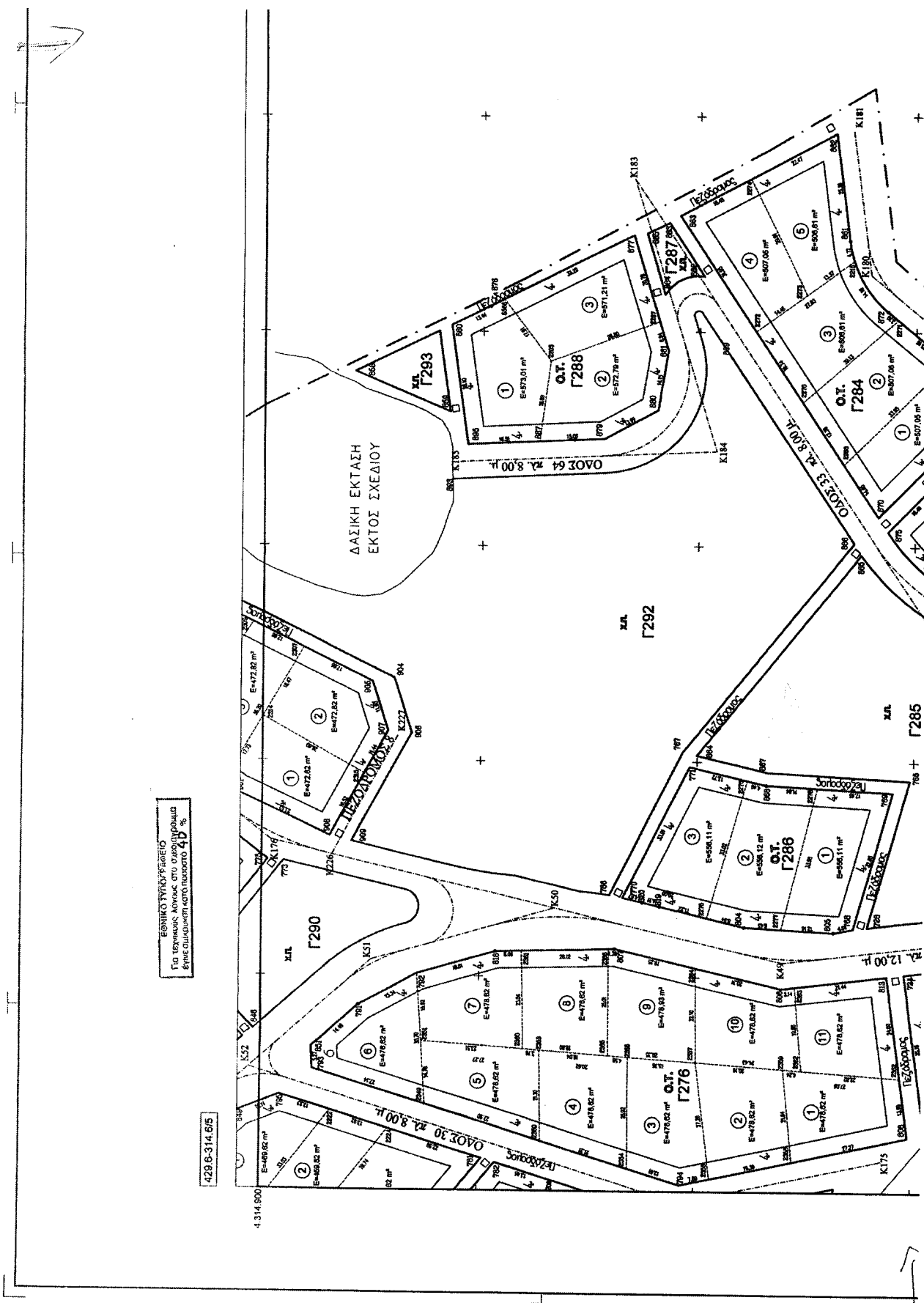
407	X=428561.55	Y=4315199.64
408	X=428570.54	Y=4315172.29
421	X=428594.30	Y=4315151.30
422	X=42867.79	Y=4315151.19
469	X=428629.54	Y=4315139.83
470	X=428637.38	Y=4315125.75
468	X=428661.35	Y=4315131.94
403	X=428617.38	Y=4315151.56
404	X=428612.44	Y=4315199.05

Ο.Τ. Γ160

397	X=428430.98	Y=4315162.81
439	X=428460.83	Y=4315145.00
436	X=428467.93	Y=4315144.87
436	X=428505.86	Y=4315135.50
411	X=428509.81	Y=4315139.33

Ο.Τ. Γ162

432	X=428500.65	Y=4315165.82
433	X=428521.80	Y=4315138.55
427	X=428532.28	Y=4315128.91
419	X=42887.80	Y=4315115.05
420	X=428593.79	Y=4315122.22
406	X=428563.28	Y=4315168.78



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΩΝ

K48 X=429669.80 Y=4314644.12
 K49 X=429653.58 Y=4314779.79
 K50 X=429666.05 Y=4314832.68
 K51 X=429653.71 Y=4314874.81
 K175 X=429607.36 Y=4314756.85
 K176 X=429681.44 Y=4314897.96
 K177 X=429750.30 Y=4314660.37
 K178 X=429724.66 Y=4314654.55
 K179 X=429777.63 Y=4314771.56
 K180 X=429813.23 Y=4314760.56
 K181 X=429846.61 Y=4314764.65
 K182 X=429730.69 Y=4314765.95
 K183 X=429832.45 Y=4314813.24
 K184 X=429773.23 Y=4314795.96
 K185 X=429769.59 Y=4314855.09

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. Γ276

808 X=429612.77 Y=4314750.89
 813 X=429650.42 Y=4314755.73
 806 X=429647.50 Y=4314780.14
 807 X=429656.58 Y=4314816.04
 818 X=429665.84 Y=4314846.19
 782 X=429650.56 Y=4314864.24
 781 X=429643.04 Y=4314877.81
 851 X=429633.29 Y=4314888.28
 793 X=429628.02 Y=4314888.07
 784 X=429601.52 Y=4314803.26

Ο.Τ. Γ274

812 X=429616.06 Y=4314747.10
 724 X=429650.90 Y=4314751.76
 726 X=429680.78 Y=4314855.94
 790 X=429638.06 Y=4314673.61
 796 X=429641.28 Y=4314703.55
 736 X=429632.08 Y=4314729.59

Ο.Τ. Γ282

737 X=429689.40 Y=4314899.02
 720 X=429683.06 Y=4314897.50
 721 X=429683.76 Y=4314724.98
 723 X=429725.58 Y=4314728.87
 722 X=429721.37 Y=4314695.44
 757 X=429680.73 Y=4314695.90
 751 X=429670.78 Y=4314696.44

Ο.Τ. Γ286

770 X=429698.50 Y=4314816.92
 771 X=429698.81 Y=4314801.73
 868 X=429694.53 Y=4314784.01
 789 X=429692.98 Y=4314784.77
 768 X=429681.56 Y=4314763.62
 805 X=429680.70 Y=4314768.18
 804 X=429681.86 Y=4314768.75
 819 X=429696.48 Y=4314808.36
 820 X=429697.43 Y=4314812.36

Ο.Τ. Γ289

905 X=429718.30 Y=4314874.87
 907 X=429708.87 Y=4314871.22
 908 X=429692.37 Y=4314894.50

Ο.Τ. Γ288

879 X=429775.09 Y=4314821.86
 880 X=429781.77 Y=4314809.59
 881 X=429788.73 Y=4314807.30
 877 X=429622.24 Y=4314815.39
 880 X=429801.51 Y=4314867.27
 885 X=429773.87 Y=4314855.45

Ο.Τ. Γ284

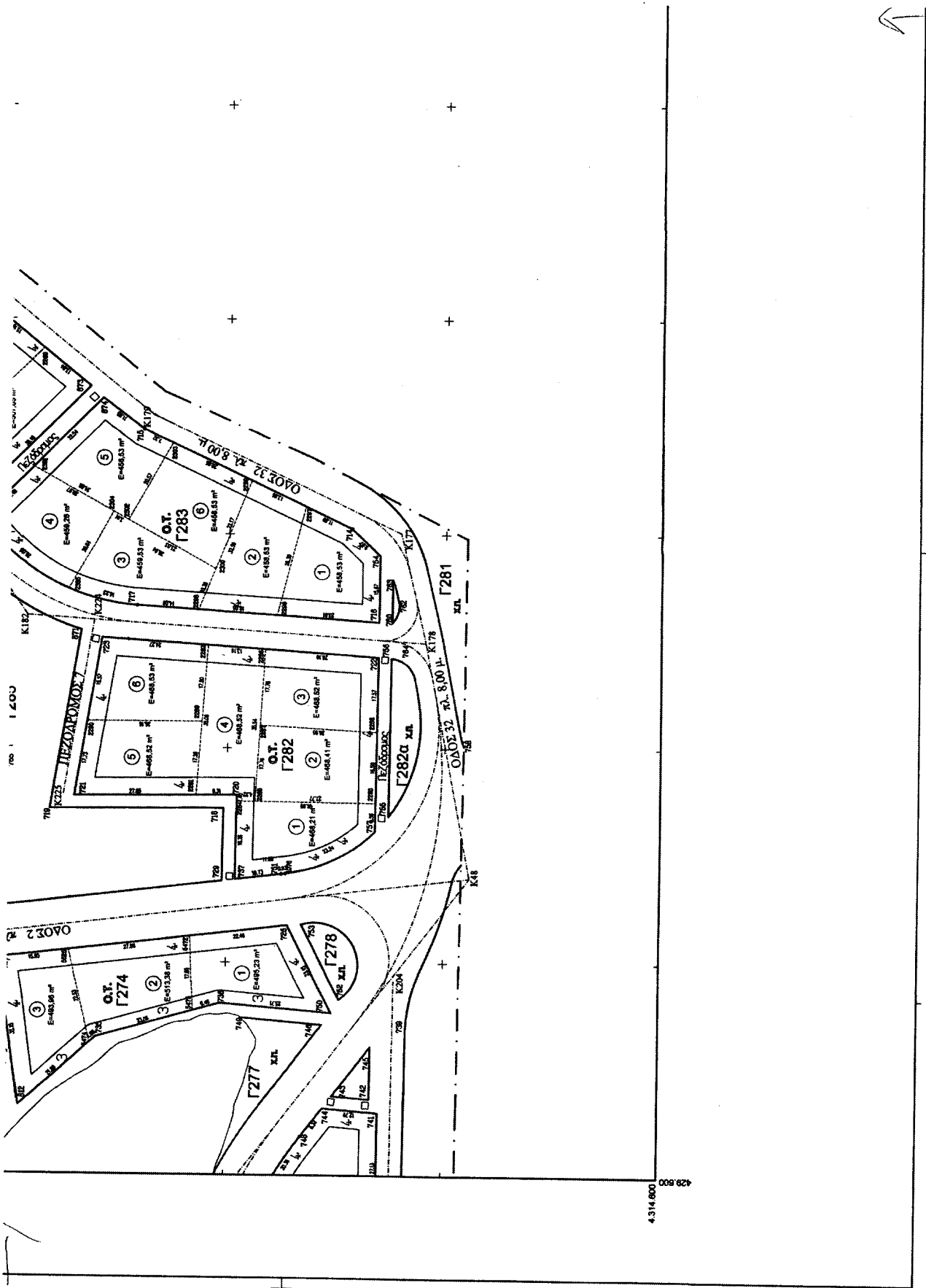
870 X=429756.88 Y=4314758.54
 873 X=429784.37 Y=4314781.06
 872 X=429805.64 Y=4314785.66
 867 X=429821.05 Y=4314785.54
 882 X=429848.12 Y=4314789.62
 883 X=429828.81 Y=4314804.73

Ο.Τ. Γ283

716 X=429729.38 Y=4314665.35
 717 X=429733.05 Y=4314729.96

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— —	Όριο πολεοδομιανής περιοχής
— —	Ρυμοτομική γραμμή
— —	Οικοδομική γραμμή
— —	Όριο οικισμού
— — — —	Λεωφόρος οδών
Ο.Τ.	Αριθμητική οδοοδικών τετραγώνων
Γ283	Αριθμητική οδοοδικών τετραγώνων
④	Εμβαδόν οικόπεδου σε τ.μ.
E=499.61 m²	Αριθμητική οδοοδικών τετραγώνων
118	Αριθμητική οδοοδικών τετραγώνων



Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης
στο κέντρο φύλλου : 0,866606

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γνωσ. Σύστημα Αναφοράς)
Ελληνικός Γ.Ρ.Σ. 80 σ=6378137 f=17289.2572298
Εγκύκλιος Μετατροπής (Παράρτημα)
Κεντρικός Μεταβλητός 24" Κο = 0,8666
Στον Μεταβλητό αναφοράς το x = 500.000
Πλάτος αναφοράς 00' 00' 00"

Αριθμηση κορυφών οδών
Χώρος προαόρου
Πλάτος προαόρου

Κ34
Μ34
6

1/1 Χ=428753.57 Υ=4314758.28
875 Χ=428753.57 Υ=4314758.28
874 Χ=428751.87 Υ=4314728.09
715 Χ=428774.22 Υ=4314719.87
714 Χ=428751.31 Υ=4314671.74
754 Χ=428745.04 Υ=4314695.17

Ο.Τ. Γ270

748 Χ=428608.11 Υ=4314682.43
744 Χ=428615.77 Υ=4314677.40
741 Χ=428614.87 Υ=4314686.65

Ο.Τ. Γ281

776 Χ=428676.91 Υ=4314686.62

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Γ1	Γ2	Γ3	Γ4
428.4-315.2	428.8-315.2	429.2-315.2	429.6-315.2
B1	B2	B3	B4
428.4-314.9	428.8-314.9	429.2-314.9	429.6-314.9
A1	A2	A3	A4
428.4-314.6	428.8-314.6	429.2-314.6	429.6-314.6

Β

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΓΚΡΗ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.28-2-2004 (ΦΕΚ 288Δ/5-3-2004)

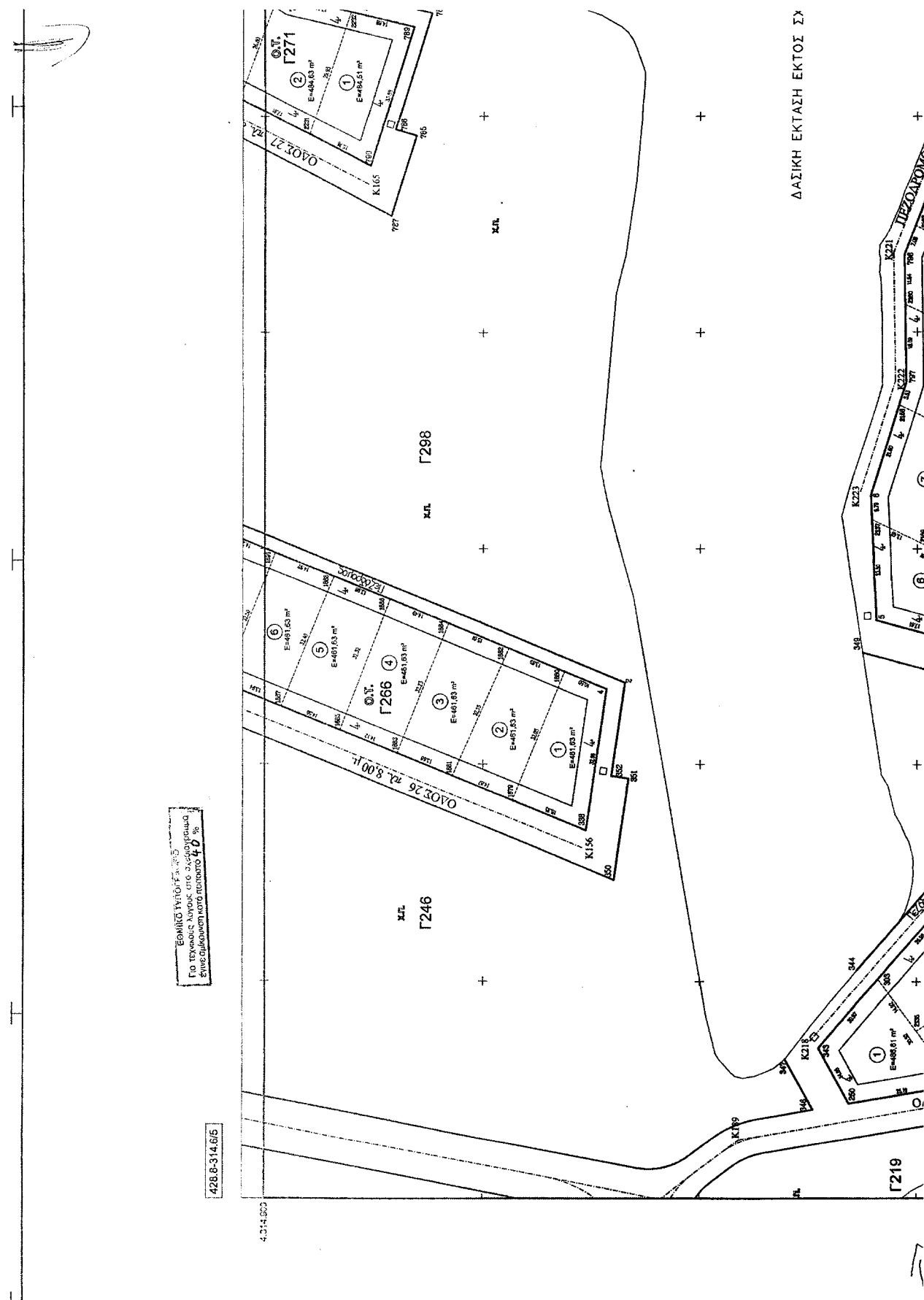
ΠΑΡΑΦΕΡΕΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ
ΣΥΝΕΓΓΡΑΦΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α.
(ΣΥΝ.ΠΕ)

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΓΚΡΗ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.28-2-2004 (ΦΕΚ 288Δ/5-3-2004)

Αριθμός Σχεδίου: 4
Κλίμακα: 1:500

ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΠΙΝΑΚΙΔΑ Α4

ΑΝΑΛΟΓΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ	ΕΛΕΓΧΩΝ
ΑΝΑΛΟΓΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΟΣ	ΑΝΑΛΟΓΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
Σ. & Κ. ΦΩΤΟΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ	Σ. & Κ. ΦΩΤΟΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ	Σ. & Κ. ΦΩΤΟΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ	Σ. & Κ. ΦΩΤΟΤΟΠΟΛΟΓΙΑΣ
8 ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	8 ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	8 ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ	8 ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ
ΑΝΤΙΣΤΗΝ 18 - ΧΩΜΑΤΟΣ - 188 ΒΤ - ΑΘΗΝΑ	ΑΝΤΙΣΤΗΝ 18 - ΧΩΜΑΤΟΣ - 188 ΒΤ - ΑΘΗΝΑ	ΑΝΤΙΣΤΗΝ 18 - ΧΩΜΑΤΟΣ - 188 ΒΤ - ΑΘΗΝΑ	ΑΝΤΙΣΤΗΝ 18 - ΧΩΜΑΤΟΣ - 188 ΒΤ - ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: 210 6528888 - ΦΑΞ: 210 6514137	ΤΗΛ: 210 6528888 - ΦΑΞ: 210 6514137	ΤΗΛ: 210 6528888 - ΦΑΞ: 210 6514137	ΤΗΛ: 210 6528888 - ΦΑΞ: 210 6514137
Ε-mail: info@photo.com	Ε-mail: info@photo.com	Ε-mail: info@photo.com	Ε-mail: info@photo.com



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΩΝ

K43 X=42952.67 Y=4314637.09
 K44 X=42940.73 Y=4314655.38
 K45 X=42944.33 Y=4314654.08
 K46 X=42944.58 Y=4314731.06
 K47 X=429594.33 Y=4314701.10
 K170 X=429528.10 Y=4314840.50
 K171 X=429570.00 Y=4314889.33
 K165 X=429434.13 Y=4314876.38
 K156 X=429280.85 Y=4314827.20
 K186 X=429407.37 Y=4314692.04
 K187 X=42927.39 Y=4314738.48
 K188 X=42927.08 Y=4314710.94
 K189 X=429213.50 Y=4314790.90

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Ο.Τ. Γ236

280 X=429264.39 Y=4314662.79
 281 X=429268.32 Y=4314662.29
 278 X=429268.32 Y=4314661.81
 276 X=429262.01 Y=4314661.81

Ο.Τ. Γ234

282 X=429260.57 Y=4314670.62
 283 X=429260.57 Y=4314670.62
 284 X=429260.57 Y=4314670.62
 285 X=429260.57 Y=4314670.62
 286 X=429260.57 Y=4314670.62
 287 X=429260.57 Y=4314670.62
 288 X=429260.57 Y=4314670.62
 289 X=429260.57 Y=4314670.62

Ο.Τ. Γ267

5 X=429333.28 Y=4314759.34
 6 X=429333.28 Y=4314759.34
 7 X=429333.28 Y=4314759.34
 8 X=429333.28 Y=4314759.34
 9 X=429333.28 Y=4314759.34
 10 X=429333.28 Y=4314759.34
 11 X=429333.28 Y=4314759.34
 12 X=429333.28 Y=4314759.34

Ο.Τ. Γ268

338 X=429264.79 Y=4314626.27
 4 X=429317.41 Y=4314621.54

Ο.Τ. Γ271

788 X=429477.26 Y=4314693.00
 789 X=429470.76 Y=4314695.86
 790 X=429438.40 Y=4314675.02

Ο.Τ. Γ273

788 X=429467.76 Y=4314744.17
 789 X=429462.34 Y=4314733.10
 790 X=429438.40 Y=4314675.02

Ο.Τ. Γ270

740 X=429449.03 Y=4314698.57
 733 X=429448.30 Y=4314700.11
 732 X=429470.04 Y=4314719.19
 734 X=429570.57 Y=4314698.55

Ο.Τ. Γ275

811 X=429594.59 Y=4314771.11
 802 X=429588.78 Y=4314782.16
 803 X=429681.43 Y=4314812.40

Ο.Τ. Γ268

344 X=429268.18 Y=4314757.64
 345 X=429264.39 Y=4314726.41
 346 X=429268.32 Y=4314738.51
 349 X=429262.01 Y=4314752.52

Ο.Τ. Γ298

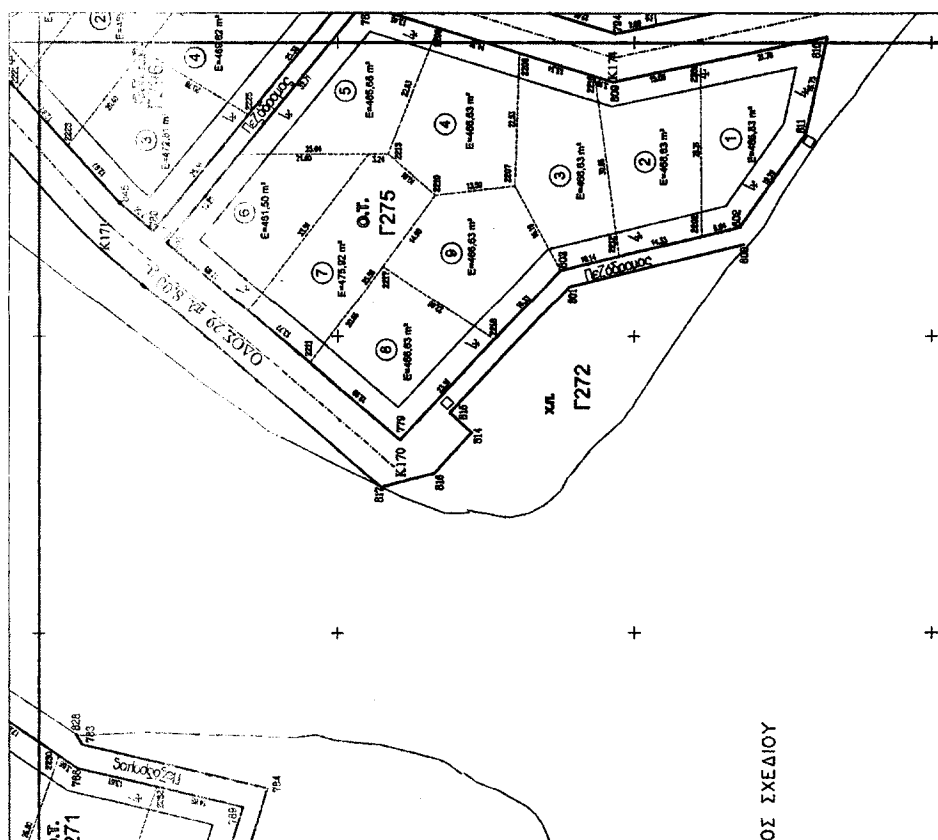
824 X=429260.57 Y=4314655.25
 722 X=429260.57 Y=4314652.65
 724 X=429260.57 Y=4314651.72
 726 X=429260.57 Y=4314651.72
 728 X=429260.57 Y=4314651.72
 730 X=429260.57 Y=4314651.72
 732 X=429260.57 Y=4314651.72
 734 X=429260.57 Y=4314651.72
 736 X=429260.57 Y=4314651.72
 738 X=429260.57 Y=4314651.72
 740 X=429260.57 Y=4314651.72
 742 X=429260.57 Y=4314651.72
 744 X=429260.57 Y=4314651.72
 746 X=429260.57 Y=4314651.72
 748 X=429260.57 Y=4314651.72
 750 X=429260.57 Y=4314651.72
 752 X=429260.57 Y=4314651.72
 754 X=429260.57 Y=4314651.72
 756 X=429260.57 Y=4314651.72
 758 X=429260.57 Y=4314651.72
 760 X=429260.57 Y=4314651.72
 762 X=429260.57 Y=4314651.72
 764 X=429260.57 Y=4314651.72
 766 X=429260.57 Y=4314651.72
 768 X=429260.57 Y=4314651.72
 770 X=429260.57 Y=4314651.72
 772 X=429260.57 Y=4314651.72
 774 X=429260.57 Y=4314651.72
 776 X=429260.57 Y=4314651.72
 778 X=429260.57 Y=4314651.72
 780 X=429260.57 Y=4314651.72
 782 X=429260.57 Y=4314651.72
 784 X=429260.57 Y=4314651.72
 786 X=429260.57 Y=4314651.72
 788 X=429260.57 Y=4314651.72
 790 X=429260.57 Y=4314651.72
 792 X=429260.57 Y=4314651.72
 794 X=429260.57 Y=4314651.72
 796 X=429260.57 Y=4314651.72
 798 X=429260.57 Y=4314651.72
 800 X=429260.57 Y=4314651.72
 802 X=429260.57 Y=4314651.72
 804 X=429260.57 Y=4314651.72
 806 X=429260.57 Y=4314651.72
 808 X=429260.57 Y=4314651.72
 810 X=429260.57 Y=4314651.72
 812 X=429260.57 Y=4314651.72
 814 X=429260.57 Y=4314651.72
 816 X=429260.57 Y=4314651.72
 818 X=429260.57 Y=4314651.72
 820 X=429260.57 Y=4314651.72
 822 X=429260.57 Y=4314651.72
 824 X=429260.57 Y=4314651.72
 826 X=429260.57 Y=4314651.72
 828 X=429260.57 Y=4314651.72
 830 X=429260.57 Y=4314651.72
 832 X=429260.57 Y=4314651.72
 834 X=429260.57 Y=4314651.72
 836 X=429260.57 Y=4314651.72
 838 X=429260.57 Y=4314651.72
 840 X=429260.57 Y=4314651.72
 842 X=429260.57 Y=4314651.72
 844 X=429260.57 Y=4314651.72
 846 X=429260.57 Y=4314651.72
 848 X=429260.57 Y=4314651.72
 850 X=429260.57 Y=4314651.72
 852 X=429260.57 Y=4314651.72
 854 X=429260.57 Y=4314651.72
 856 X=429260.57 Y=4314651.72
 858 X=429260.57 Y=4314651.72
 860 X=429260.57 Y=4314651.72
 862 X=429260.57 Y=4314651.72
 864 X=429260.57 Y=4314651.72
 866 X=429260.57 Y=4314651.72
 868 X=429260.57 Y=4314651.72
 870 X=429260.57 Y=4314651.72
 872 X=429260.57 Y=4314651.72
 874 X=429260.57 Y=4314651.72
 876 X=429260.57 Y=4314651.72
 878 X=429260.57 Y=4314651.72
 880 X=429260.57 Y=4314651.72
 882 X=429260.57 Y=4314651.72
 884 X=429260.57 Y=4314651.72
 886 X=429260.57 Y=4314651.72
 888 X=429260.57 Y=4314651.72
 890 X=429260.57 Y=4314651.72
 892 X=429260.57 Y=4314651.72
 894 X=429260.57 Y=4314651.72
 896 X=429260.57 Y=4314651.72
 898 X=429260.57 Y=4314651.72
 900 X=429260.57 Y=4314651.72
 902 X=429260.57 Y=4314651.72
 904 X=429260.57 Y=4314651.72
 906 X=429260.57 Y=4314651.72
 908 X=429260.57 Y=4314651.72
 910 X=429260.57 Y=4314651.72
 912 X=429260.57 Y=4314651.72
 914 X=429260.57 Y=4314651.72
 916 X=429260.57 Y=4314651.72
 918 X=429260.57 Y=4314651.72
 920 X=429260.57 Y=4314651.72
 922 X=429260.57 Y=4314651.72
 924 X=429260.57 Y=4314651.72
 926 X=429260.57 Y=4314651.72
 928 X=429260.57 Y=4314651.72
 930 X=429260.57 Y=4314651.72
 932 X=429260.57 Y=4314651.72
 934 X=429260.57 Y=4314651.72
 936 X=429260.57 Y=4314651.72
 938 X=429260.57 Y=4314651.72
 940 X=429260.57 Y=4314651.72
 942 X=429260.57 Y=4314651.72
 944 X=429260.57 Y=4314651.72
 946 X=429260.57 Y=4314651.72
 948 X=429260.57 Y=4314651.72
 950 X=429260.57 Y=4314651.72
 952 X=429260.57 Y=4314651.72
 954 X=429260.57 Y=4314651.72
 956 X=429260.57 Y=4314651.72
 958 X=429260.57 Y=4314651.72
 960 X=429260.57 Y=4314651.72
 962 X=429260.57 Y=4314651.72
 964 X=429260.57 Y=4314651.72
 966 X=429260.57 Y=4314651.72
 968 X=429260.57 Y=4314651.72
 970 X=429260.57 Y=4314651.72
 972 X=429260.57 Y=4314651.72
 974 X=429260.57 Y=4314651.72
 976 X=429260.57 Y=4314651.72
 978 X=429260.57 Y=4314651.72
 980 X=429260.57 Y=4314651.72
 982 X=429260.57 Y=4314651.72
 984 X=429260.57 Y=4314651.72
 986 X=429260.57 Y=4314651.72
 988 X=429260.57 Y=4314651.72
 990 X=429260.57 Y=4314651.72
 992 X=429260.57 Y=4314651.72
 994 X=429260.57 Y=4314651.72
 996 X=429260.57 Y=4314651.72
 998 X=429260.57 Y=4314651.72
 1000 X=429260.57 Y=4314651.72

Ο.Τ. Γ280

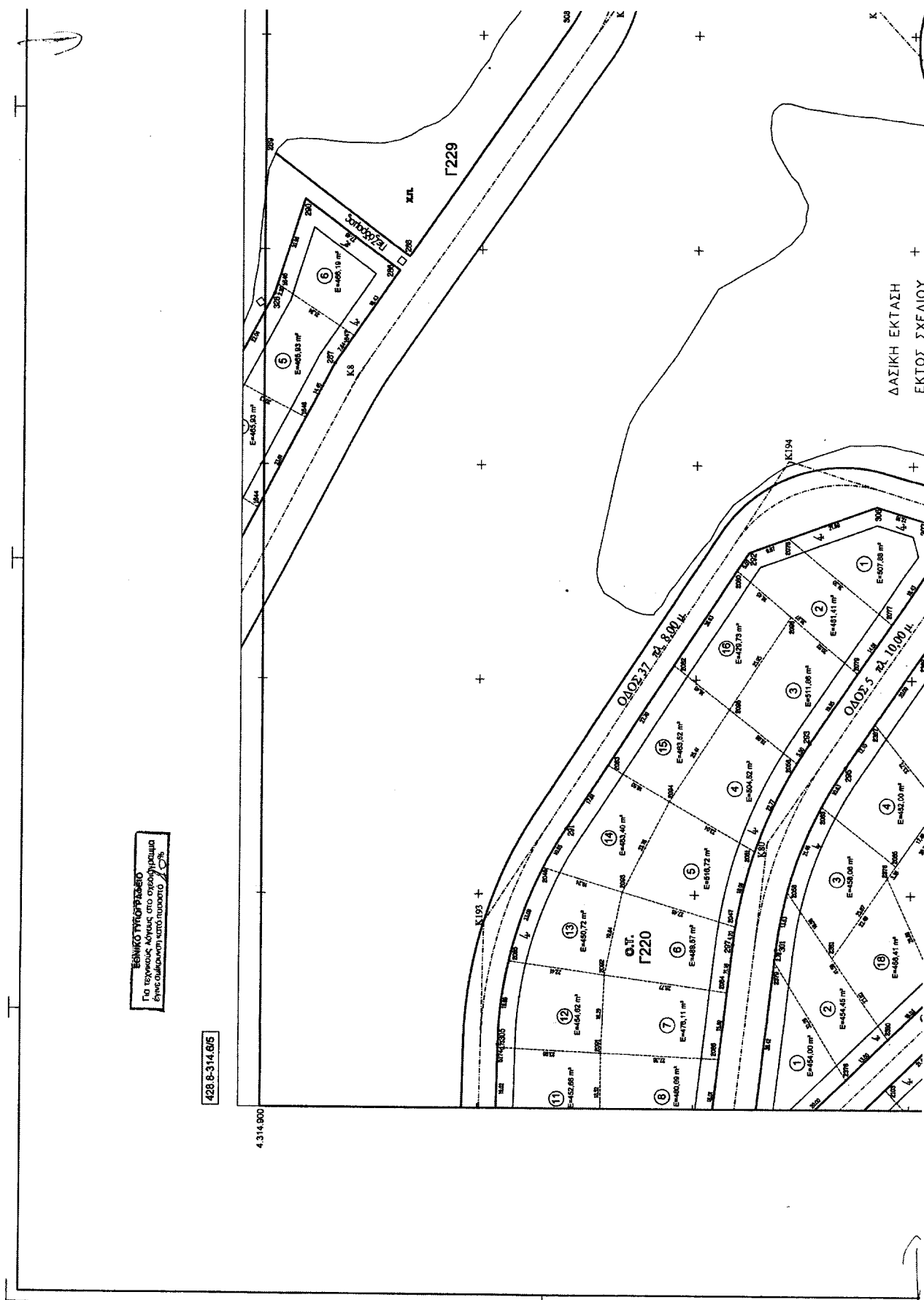
738 X=429468.61 Y=4314690.45

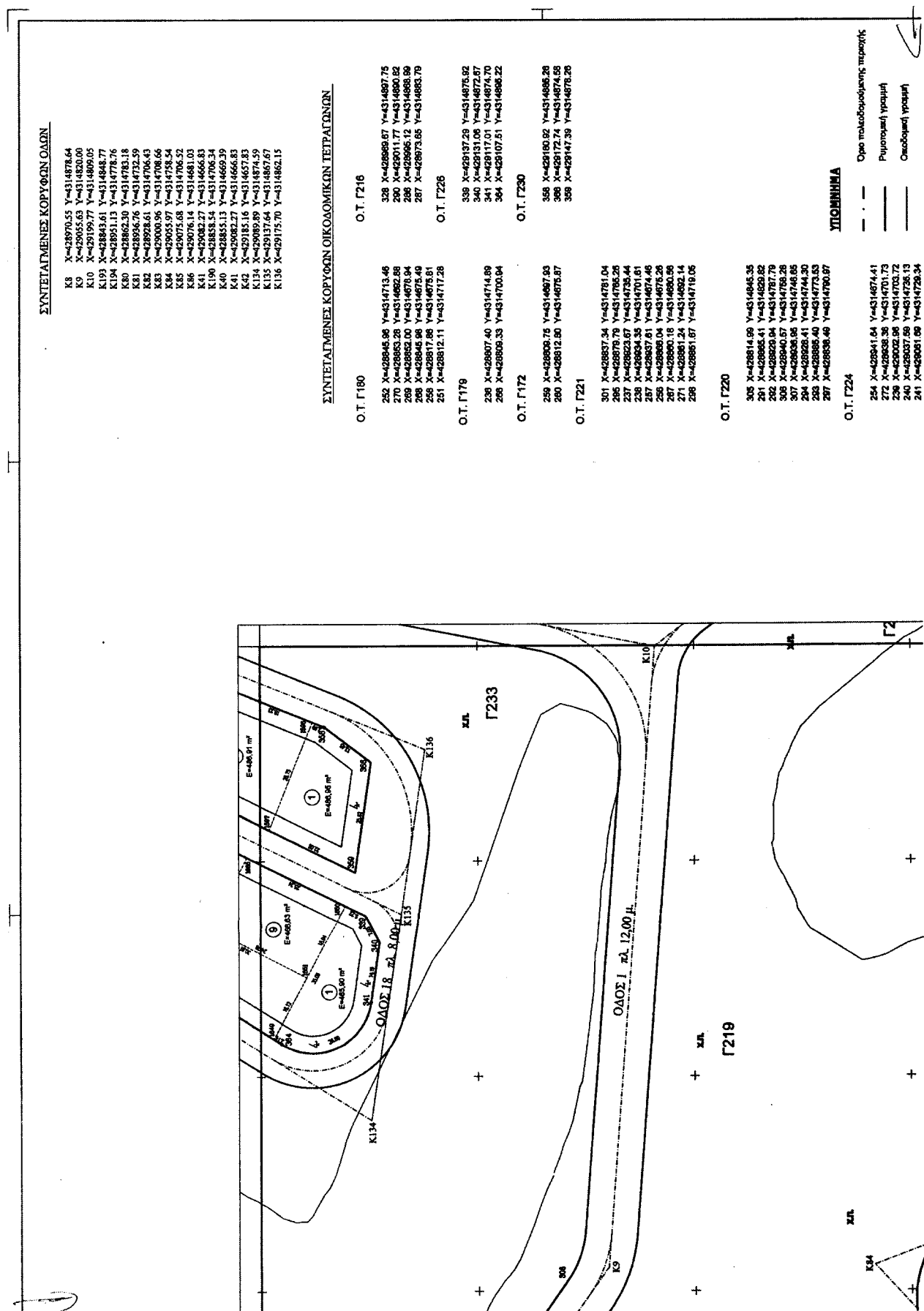
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

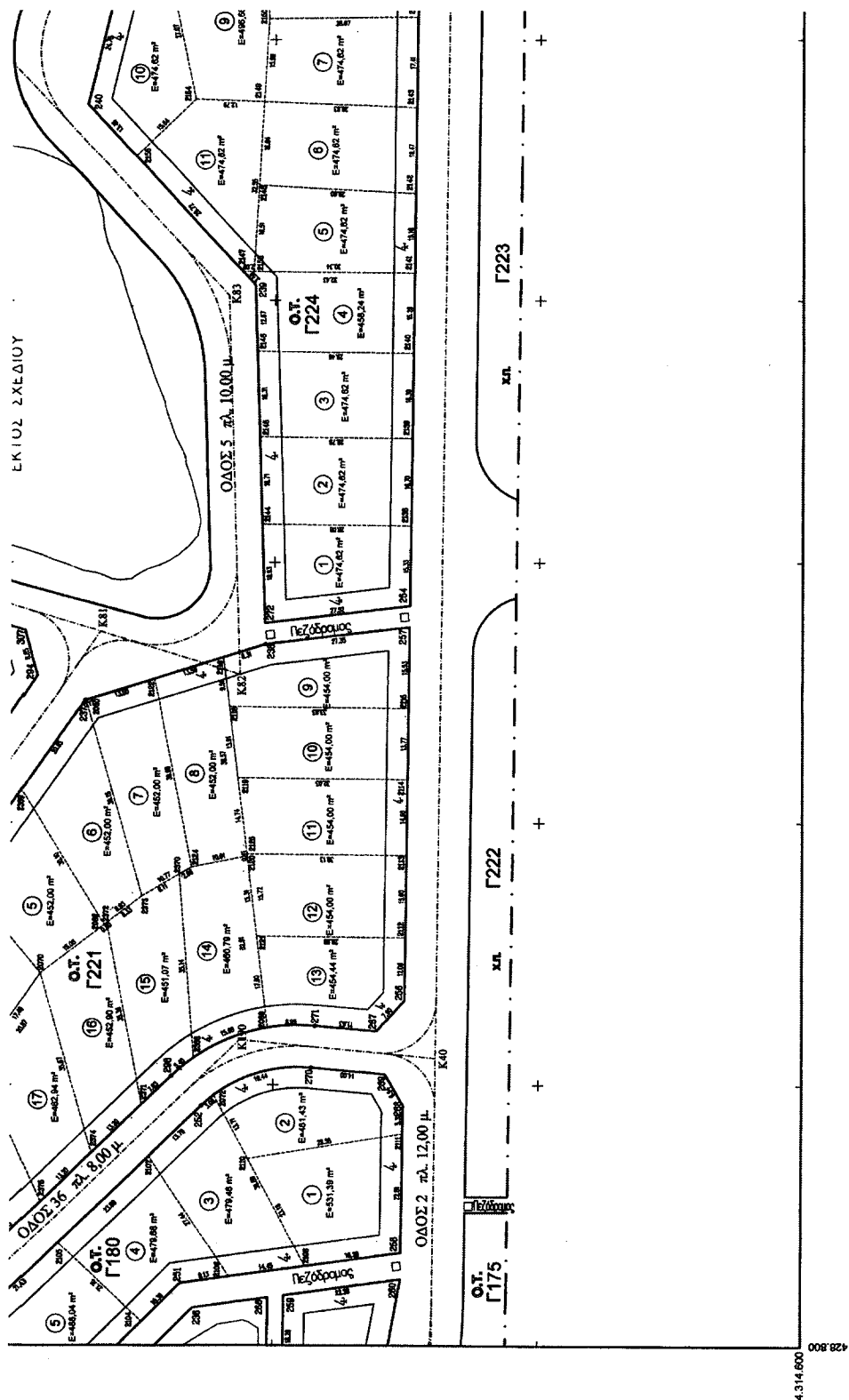
— — — — — Όριο πολυκατοικίας παλαιάς
 — — — — — Ρυμοτομική γραμμή
 — — — — — Οικόδομη γραμμή
 — — — — — Όριο οικοπέδου



ΟΙ ΣΧΕΔΙΟΙ



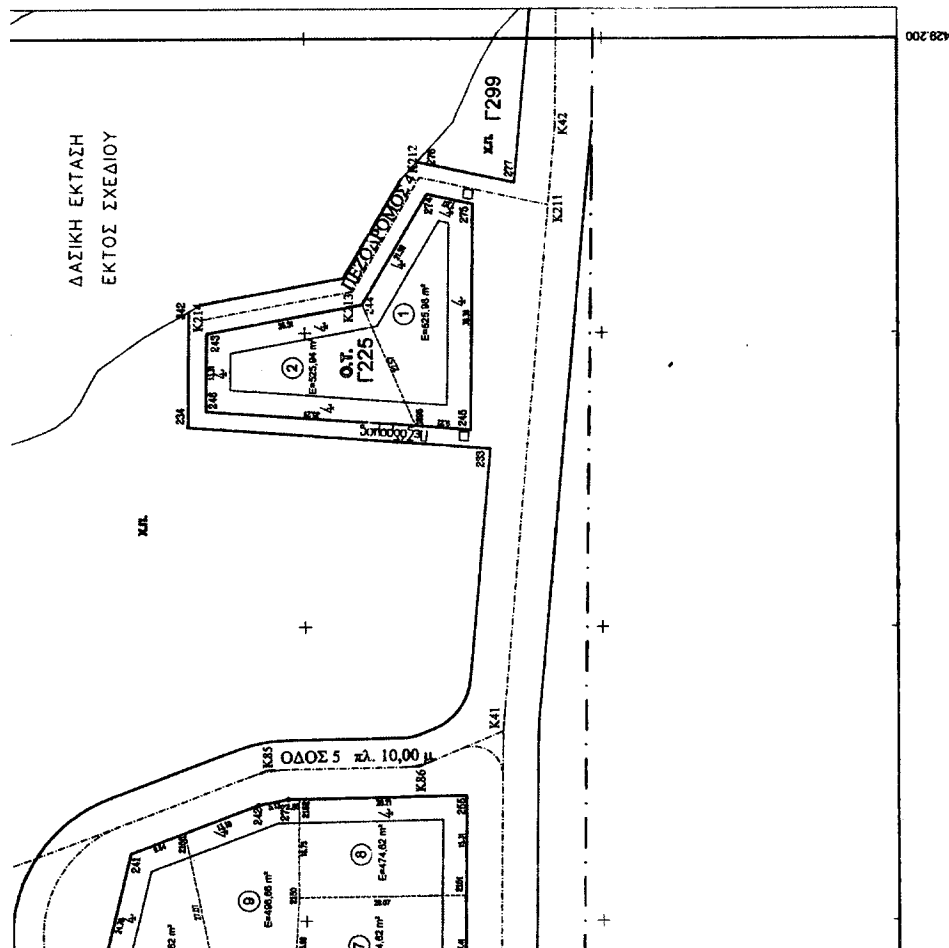




241	X=429061.69	Y=4314729.34
242	X=429069.78	Y=4314708.00
273	X=429070.75	Y=4314702.85
255	X=429071.29	Y=4314672.95
Ο.Τ. Γ225		
246	X=429136.82	Y=4314716.54
243	X=429149.92	Y=4314716.39
244	X=429154.74	Y=4314690.32
274	X=429173.36	Y=4314679.41
275	X=429171.71	Y=4314671.72
245	X=429183.35	Y=4314672.15
Ο.Τ. Γ219		
223	X=429130.09	Y=4314658.80
234	X=429133.83	Y=4314719.57
342	X=429151.84	Y=4314718.37

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

Γ1	Γ2	Γ3	Γ4
428.4-315.2	428.8-315.2	429.2-315.2	429.6-315.2
Β1	Β2	Β3	Β4
428.4-314.9	428.8-314.9	429.2-314.9	429.6-314.9
Α1	Α2	Α3	Α4
428.4-314.6	428.8-314.6	429.2-314.6	429.6-314.6



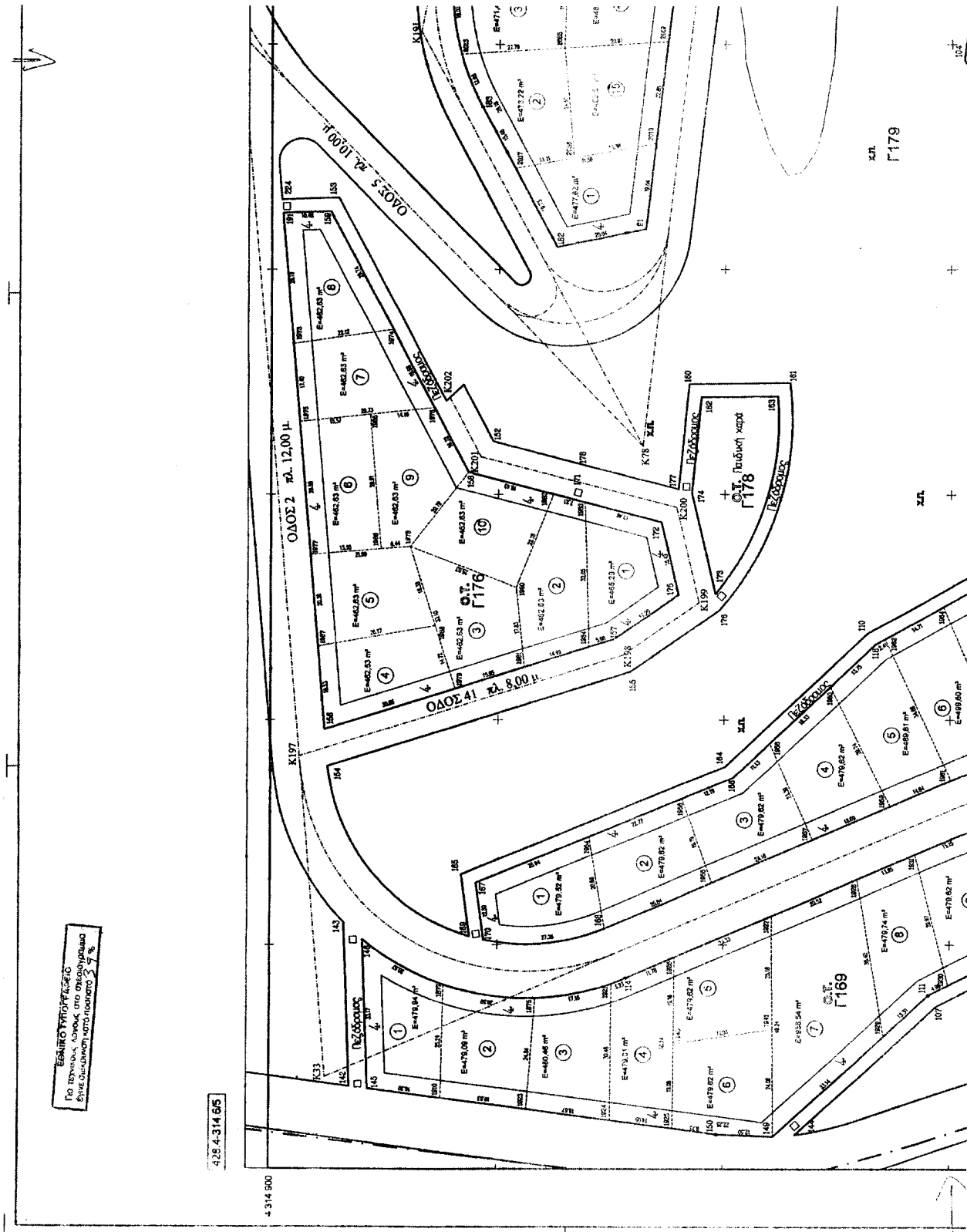
Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης
στο κέντρο φύλλου : 0.999820

Ε.Γ.Σ.Α. (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα Αναφοράς)
Ελληνικός Ο.Ρ.Σ. 80 σφ6378137 f=1289.2672238
Εγκύριση Μεταστοιχική Προβολή
Κεντρικός Μετασχηματισμός 24 Κο = 0.9998
Στον Μετασχηματισμό αναφοράς το x = 500.000
Πλάτος αναφοράς 00° 00' 00"

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΕΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.38-2-2004 (ΦΕΚ 289Δ/5-3-2004)

ΣΧΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ		Αριθμός Σχεδίου 2
ΠΙΝΑΚΙΔΑ Α2		Κλίμακα 1:500
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΑΓΙΩΝ ΤΗΝ 16-ΣΟΜΑΡΤΟΣ - 156 01 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6029864 FAX: 210 6011137 Internet: info@elnet.gr Email: info@elnet.gr	Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΟΠ	Ε. ΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΑΓΙΩΝ ΤΗΝ 16-ΣΟΜΑΡΤΟΣ - 156 01 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6029864 FAX: 210 6011137 Internet: info@elnet.gr Email: info@elnet.gr	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΑΓΙΩΝ ΤΗΝ 16-ΣΟΜΑΡΤΟΣ - 156 01 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6029864 FAX: 210 6011137 Internet: info@elnet.gr Email: info@elnet.gr	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΑΓΙΩΝ ΤΗΝ 16-ΣΟΜΑΡΤΟΣ - 156 01 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6029864 FAX: 210 6011137 Internet: info@elnet.gr Email: info@elnet.gr

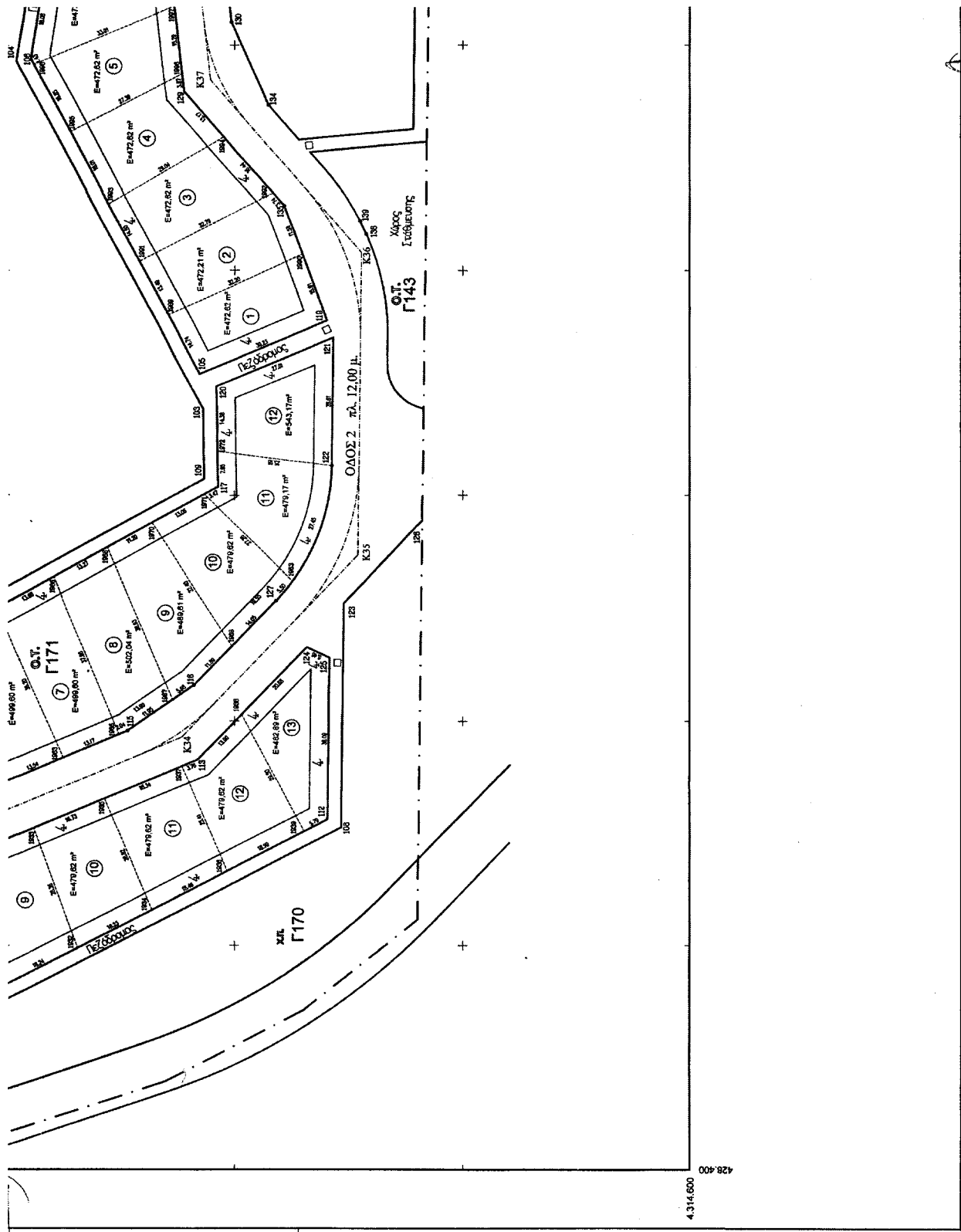


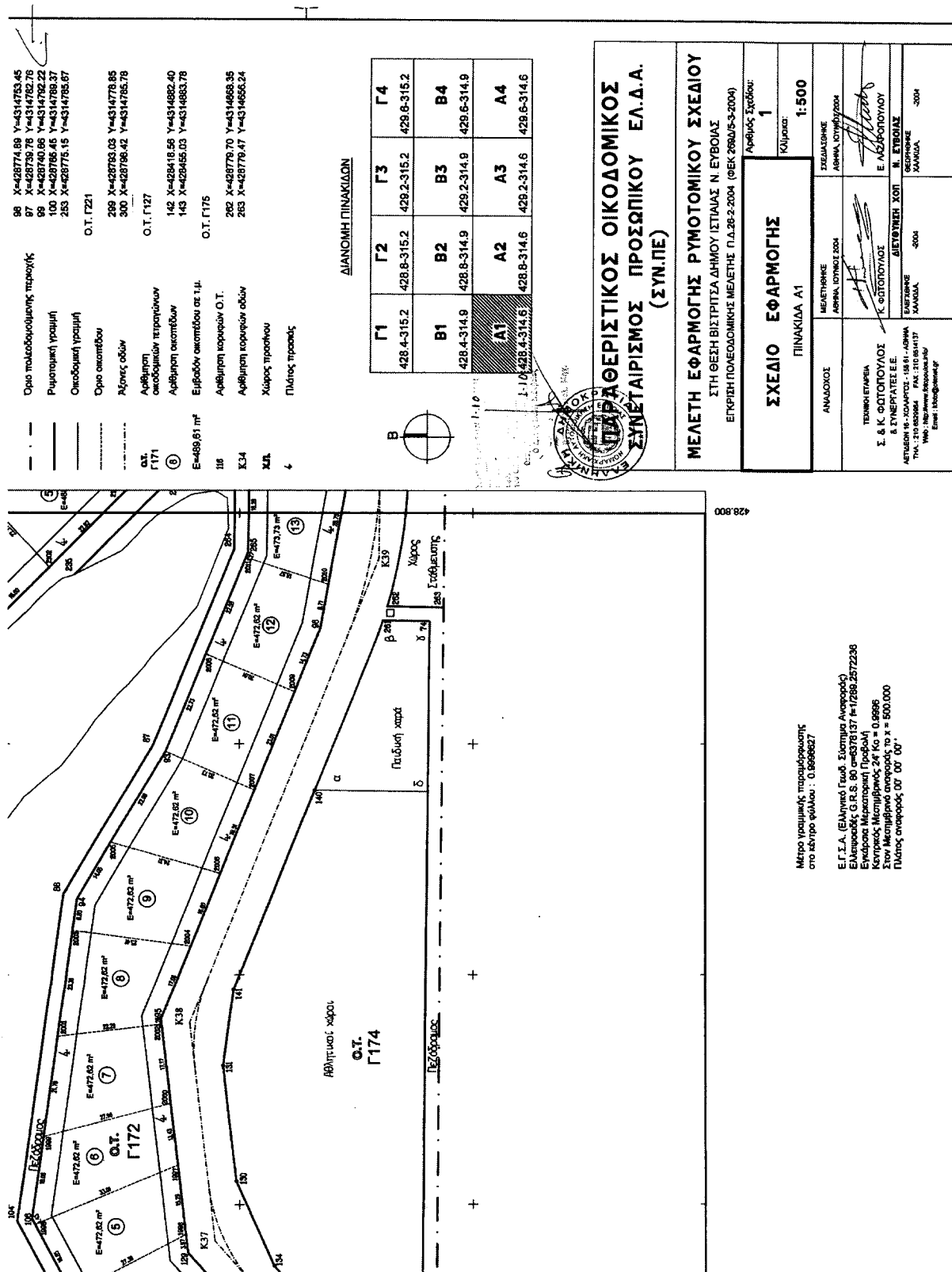
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΔΩΝ

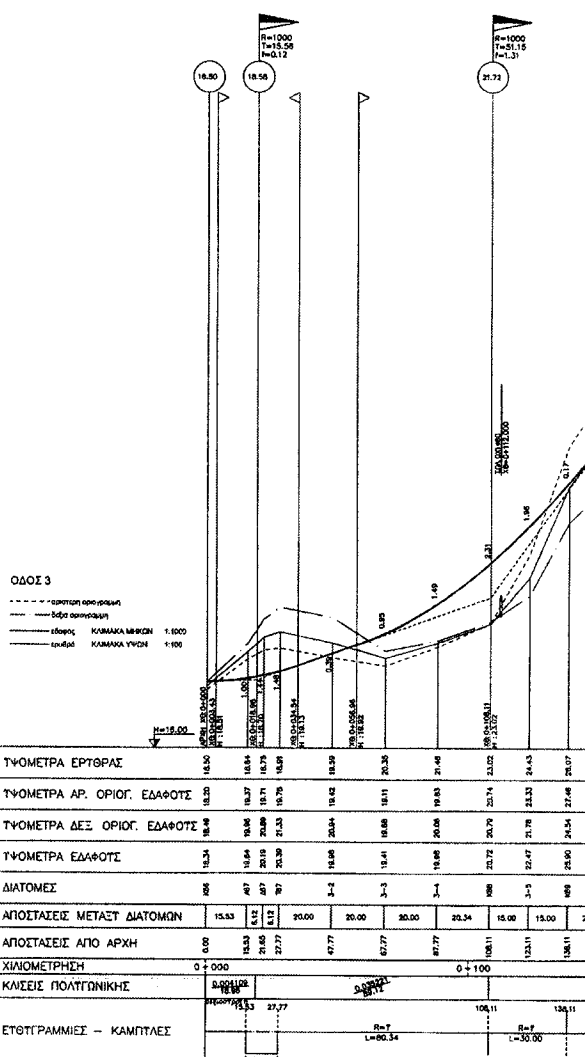
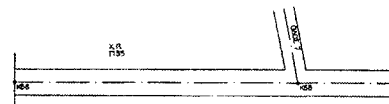
K197 X=428491.96 Y=4314893.63
 K198 X=428514.36 Y=4314822.42
 K199 X=428524.55 Y=4314807.81
 K200 X=428534.74 Y=4314793.20
 K201 X=428544.93 Y=4314778.59
 K202 X=428555.12 Y=4314764.00
 K203 X=428565.31 Y=4314749.41
 K204 X=428575.50 Y=4314734.82
 K205 X=428585.69 Y=4314719.23
 K206 X=428595.88 Y=4314704.64
 K207 X=428606.07 Y=4314689.05
 K208 X=428616.26 Y=4314674.46
 K209 X=428626.45 Y=4314659.87
 K210 X=428636.64 Y=4314645.28
 K211 X=428646.83 Y=4314630.69
 K212 X=428657.02 Y=4314616.10
 K213 X=428667.21 Y=4314601.51
 K214 X=428677.40 Y=4314586.92
 K215 X=428687.59 Y=4314572.33
 K216 X=428697.78 Y=4314557.74
 K217 X=428707.97 Y=4314543.15
 K218 X=428718.16 Y=4314528.56
 K219 X=428728.35 Y=4314513.97
 K220 X=428738.54 Y=4314500.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

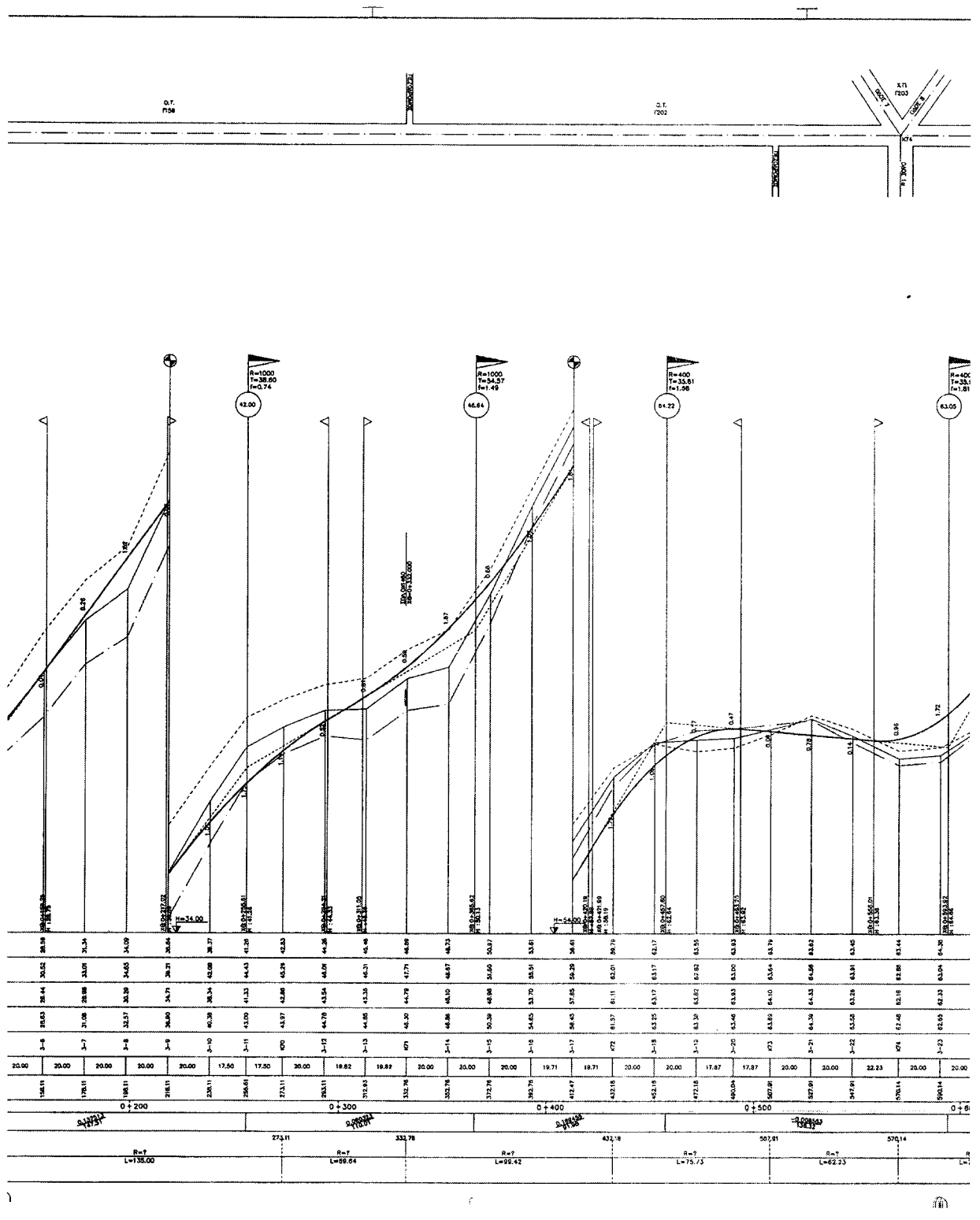
O.T. Γ171
 170 X=428461.09 Y=4314853.02
 171 X=428471.28 Y=4314838.43
 172 X=428481.47 Y=4314823.84
 173 X=428491.66 Y=4314809.25
 174 X=428501.85 Y=4314794.66
 175 X=428512.04 Y=4314780.07
 176 X=428522.23 Y=4314765.48
 177 X=428532.42 Y=4314750.89
 178 X=428542.61 Y=4314736.30
 179 X=428552.80 Y=4314721.71
 180 X=428562.99 Y=4314707.12
 181 X=428573.18 Y=4314692.53
 182 X=428583.37 Y=4314677.94
 183 X=428593.56 Y=4314663.35
 184 X=428603.75 Y=4314648.76
 185 X=428613.94 Y=4314634.17
 186 X=428624.13 Y=4314619.58
 187 X=428634.32 Y=4314605.00
 188 X=428644.51 Y=4314590.41
 189 X=428654.70 Y=4314575.82
 190 X=428664.89 Y=4314561.23
 191 X=428675.08 Y=4314546.64
 192 X=428685.27 Y=4314532.05
 193 X=428695.46 Y=4314517.46
 194 X=428705.65 Y=4314502.87
 195 X=428715.84 Y=4314488.28
 196 X=428726.03 Y=4314473.69
 197 X=428736.22 Y=4314459.10
 198 X=428746.41 Y=4314444.51
 199 X=428756.60 Y=4314429.92
 200 X=428766.79 Y=4314415.33
 201 X=428776.98 Y=4314400.74
 202 X=428787.17 Y=4314386.15
 203 X=428797.36 Y=4314371.56
 204 X=428807.55 Y=4314356.97
 205 X=428817.74 Y=4314342.38
 206 X=428827.93 Y=4314327.79
 207 X=428838.12 Y=4314313.20
 208 X=428848.31 Y=4314298.61
 209 X=428858.50 Y=4314284.02
 210 X=428868.69 Y=4314269.43
 211 X=428878.88 Y=4314254.84
 212 X=428889.07 Y=4314240.25
 213 X=428899.26 Y=4314225.66
 214 X=428909.45 Y=4314211.07
 215 X=428919.64 Y=4314196.48
 216 X=428929.83 Y=4314181.89
 217 X=428939.99 Y=4314167.30
 218 X=428950.18 Y=4314152.71
 219 X=428960.37 Y=4314138.12
 220 X=428970.56 Y=4314123.53
 221 X=428980.75 Y=4314108.94
 222 X=428990.94 Y=4314094.35
 223 X=429001.13 Y=4314079.76
 224 X=429011.32 Y=4314065.17
 225 X=429021.51 Y=4314050.58
 226 X=429031.70 Y=4314036.00
 227 X=429041.89 Y=4314021.41
 228 X=429052.08 Y=4314006.82
 229 X=429062.27 Y=4313992.23
 230 X=429072.46 Y=4313977.64
 231 X=429082.65 Y=4313963.05
 232 X=429092.84 Y=4313948.46
 233 X=429103.03 Y=4313933.87
 234 X=429113.22 Y=4313919.28
 235 X=429123.41 Y=4313904.69
 236 X=429133.60 Y=4313890.10
 237 X=429143.79 Y=4313875.51
 238 X=429153.98 Y=4313860.92
 239 X=429164.17 Y=4313846.33
 240 X=429174.36 Y=4313831.74
 241 X=429184.55 Y=4313817.15
 242 X=429194.74 Y=4313802.56
 243 X=429204.93 Y=4313787.97
 244 X=429215.12 Y=4313773.38
 245 X=429225.31 Y=4313758.79
 246 X=429235.50 Y=4313744.20
 247 X=429245.69 Y=4313729.61
 248 X=429255.88 Y=4313715.02
 249 X=429266.07 Y=4313700.43
 250 X=429276.26 Y=4313685.84
 251 X=429286.45 Y=4313671.25
 252 X=429296.64 Y=4313656.66
 253 X=429306.83 Y=4313642.07
 254 X=429317.02 Y=4313627.48
 255 X=429327.21 Y=4313612.89
 256 X=429337.40 Y=4313598.30
 257 X=429347.59 Y=4313583.71
 258 X=429357.78 Y=4313569.12
 259 X=429367.97 Y=4313554.53
 260 X=429378.16 Y=4313539.94
 261 X=429388.35 Y=4313525.35
 262 X=429398.54 Y=4313510.76
 263 X=429408.73 Y=4313496.17
 264 X=429418.92 Y=4313481.58
 265 X=429429.11 Y=4313467.00
 266 X=429439.30 Y=4313452.41
 267 X=429449.49 Y=4313437.82
 268 X=429459.68 Y=4313423.23
 269 X=429469.87 Y=4313408.64
 270 X=429480.06 Y=4313394.05
 271 X=429490.25 Y=4313379.46
 272 X=429500.44 Y=4313364.87
 273 X=429510.63 Y=4313350.28
 274 X=429520.82 Y=4313335.69
 275 X=429531.01 Y=4313321.10
 276 X=429541.20 Y=4313306.51
 277 X=429551.39 Y=4313291.92
 278 X=429561.58 Y=4313277.33
 279 X=429571.77 Y=4313262.74
 280 X=429581.96 Y=4313248.15
 281 X=429592.15 Y=4313233.56
 282 X=429602.34 Y=4313218.97
 283 X=429612.53 Y=4313204.38
 284 X=429622.72 Y=4313189.79
 285 X=429632.91 Y=4313175.20
 286 X=429643.10 Y=4313160.61
 287 X=429653.29 Y=4313146.02
 288 X=429663.48 Y=4313131.43
 289 X=429673.67 Y=4313116.84
 290 X=429683.86 Y=4313102.25
 291 X=429694.05 Y=4313087.66
 292 X=429704.24 Y=4313073.07
 293 X=429714.43 Y=4313058.48
 294 X=429724.62 Y=4313043.89
 295 X=429734.81 Y=4313029.30
 296 X=429745.00 Y=4313014.71
 297 X=429755.19 Y=4312999.12
 298 X=429765.38 Y=4312984.53
 299 X=429775.57 Y=4312969.94
 300 X=429785.76 Y=4312955.35
 301 X=429795.95 Y=4312940.76
 302 X=429806.14 Y=4312926.17
 303 X=429816.33 Y=4312911.58
 304 X=429826.52 Y=4312897.00
 305 X=429836.71 Y=4312882.41
 306 X=429846.90 Y=4312867.82
 307 X=429857.09 Y=4312853.23
 308 X=429867.28 Y=4312838.64
 309 X=429877.47 Y=4312824.05
 310 X=429887.66 Y=4312809.46
 311 X=429897.85 Y=4312794.87
 312 X=429908.04 Y=4312780.28
 313 X=429918.23 Y=4312765.69
 314 X=429928.42 Y=4312751.10
 315 X=429938.61 Y=4312736.51
 316 X=429948.80 Y=4312721.92
 317 X=429958.99 Y=4312707.33
 318 X=429969.18 Y=4312692.74
 319 X=429979.37 Y=4312678.15
 320 X=429989.56 Y=4312663.56
 321 X=430000.00 Y=4312648.97
 322 X=430010.44 Y=4312634.38
 323 X=430020.88 Y=4312619.79
 324 X=430031.32 Y=4312605.20
 325 X=430041.76 Y=4312590.61
 326 X=430052.20 Y=4312576.02
 327 X=430062.64 Y=4312561.43
 328 X=430073.08 Y=4312546.84
 329 X=430083.52 Y=4312532.25
 330 X=430093.96 Y=4312517.66
 331 X=430104.40 Y=4312503.07
 332 X=430114.84 Y=4312488.48
 333 X=430125.28 Y=4312473.89
 334 X=430135.72 Y=4312459.30
 335 X=430146.16 Y=4312444.71
 336 X=430156.60 Y=4312430.12
 337 X=430167.04 Y=4312415.53
 338 X=430177.48 Y=4312400.94
 339 X=430187.92 Y=4312386.35
 340 X=430198.36 Y=4312371.76
 341 X=430208.80 Y=4312357.17
 342 X=430219.24 Y=4312342.58
 343 X=430229.68 Y=4312328.00
 344 X=430240.12 Y=4312313.41
 345 X=430250.56 Y=4312298.82
 346 X=430261.00 Y=4312284.23
 347 X=430271.44 Y=4312269.64
 348 X=430281.88 Y=4312255.05
 349 X=430292.32 Y=4312240.46
 350 X=430302.76 Y=4312225.87
 351 X=430313.20 Y=4312211.28
 352 X=430323.64 Y=4312196.69
 353 X=430334.08 Y=4312182.10
 354 X=430344.52 Y=4312167.51
 355 X=430354.96 Y=4312152.92
 356 X=430365.40 Y=4312138.33
 357 X=430375.84 Y=4312123.74
 358 X=430386.28 Y=4312109.15
 359 X=430396.72 Y=4312094.56
 360 X=430407.16 Y=4312080.00
 361 X=430417.60 Y=4312065.41
 362 X=430428.04 Y=4312050.82
 363 X=430438.48 Y=4312036.23
 364 X=430448.92 Y=4312021.64
 365 X=430459.36 Y=4312007.05
 366 X=430469.80 Y=4312000.00
 367 X=430480.24 Y=4311985.41
 368 X=430490.68 Y=4311970.82
 369 X=430501.12 Y=4311956.23
 370 X=430511.56 Y=4311941.64
 371 X=430522.00 Y=4311927.05
 372 X=430532.44 Y=4311912.46
 373 X=430542.88 Y=4311897.87
 374 X=430553.32 Y=4311883.28
 375 X=430563.76 Y=4311868.69
 376 X=430574.20 Y=4311854.10
 377 X=430584.64 Y=4311839.51
 378 X=430595.08 Y=4311824.92
 379 X=430605.52 Y=4311810.33
 380 X=430615.96 Y=4311795.74
 381 X=430626.40 Y=4311781.15
 382 X=430636.84 Y=4311766.56
 383 X=430647.28 Y=4311751.97
 384 X=430657.72 Y=4311737.38
 385 X=430668.16 Y=4311722.79
 386 X=430678.60 Y=4311708.20
 387 X=430689.04 Y=4311693.61
 388 X=430699.48 Y=4311679.02
 389 X=430709.92 Y=4311664.43
 390 X=430720.36 Y=4311649.84
 391 X=430730.80 Y=4311635.25
 392 X=430741.24 Y=4311620.66
 393 X=430751.68 Y=4311606.07
 394 X=430762.12 Y=4311591.48
 395 X=430772.56 Y=4311576.89
 396 X=430783.00 Y=4311562.30
 397 X=430793.44 Y=4311547.71
 398 X=430803.88 Y=4311533.12
 399 X=430814.32 Y=4311518.53
 400 X=430824.76 Y=4311503.94
 401 X=430835.20 Y=4311489.35
 402 X=430845.64 Y=4311474.76
 403 X=430856.08 Y=4311460.17
 404 X=430866.52 Y=4311445.58
 405 X=430876.96 Y=4311431.00
 406 X=430887.40 Y=4311416.41
 407 X=430897.84 Y=4311401.82
 408 X=430908.28 Y=4311387.23
 409 X=430918.72 Y=4311372.64
 410 X=430929.16 Y=4311358.05
 411 X=430939.60 Y=4311343.46
 412 X=430950.04 Y=4311328.87
 413 X=430960.48 Y=4311314.28
 414 X=430970.92 Y=4311299.69
 415 X=430981.36 Y=4311285.10
 416 X=430991.80 Y=4311270.51
 417 X=431002.24 Y=4311255.92
 418 X=431012.68 Y=4311241.33
 419 X=431023.12 Y=4311226.74
 420 X=431033.56 Y=4311212.15
 421 X=431044.00 Y=4311197.56
 422 X=431054.44 Y=4311182.97
 423 X=431064.88 Y=4311168.38
 424 X=431075.32 Y=4311153.79
 425 X=431085.76 Y=4311139.20
 426 X=431096.20 Y=4311124.61
 427 X=431106.64 Y=4311109.02
 428 X=431117.08 Y=4311094.43
 429 X=431127.52 Y=4311079.84
 430 X=431137.96 Y=4311065.25
 431 X=431148.40 Y=4311050.66
 432 X=431158.84 Y=4311036.07
 433 X=431169.28 Y=4311021.48
 434 X=431179.72 Y=4311006.89
 435 X=431190.16 Y=4310992.30
 436 X=431200.60 Y=4310977.71
 437 X=431211.04 Y=4310963.12
 438 X=431221.48 Y=4310948.53
 439 X=431231.92 Y=4310933.94
 440 X=431242.36 Y=4310919.35
 441 X=431252.80 Y=4310904.76
 442 X=431263.24 Y=4310890.17
 443 X=431273.68 Y=4310875.58
 444 X=431284.12 Y=4310861.00
 445 X=431294.56 Y=4310846.41
 446 X=431305.00 Y=4310831.82
 447 X=431315.44 Y=4310817.23
 448 X=431325.88 Y=4310802.64
 449 X=431336.32 Y=4310788.05
 450 X=431346.76 Y=4310773.46
 451 X=431357.20 Y=4310758.87
 452 X=431367.64 Y=4310744.28
 453 X=431378.08 Y=4310729.69
 454 X=431388.52 Y=4310715.10
 455 X=431398.96 Y=4310700.51
 456 X=431409.40 Y=4310685.92
 457 X=431419.84 Y=4310671.33
 458 X=431430.28 Y=4310656.74
 459 X=431440.72 Y=4310642.15
 460 X=431451.16 Y=4310627.56
 461 X=431461.60 Y=4310612.97
 462 X=431472.04 Y=4310598.38
 463 X=431482.48 Y=4310583.79
 464 X=431492.92 Y=4310569.20
 465 X=431503.36 Y=4310554.61
 466 X=431513.80 Y=4310540.02
 467 X=431524.24 Y=4310525.43
 468 X=431534.68 Y=4310510.84
 469 X=431545.12 Y=4310496.25
 470 X=431555.56 Y=4310481.66
 471 X=431566.00 Y=4310467.07
 472 X=431576.44 Y=4310452.48
 473 X=431586.88 Y=4310437.89
 474 X=431597.32 Y=4310423.30
 475 X=431607.76 Y=4310408.71
 476 X=431618.20 Y=4310394.12
 477 X=431628.64 Y=4310379.53
 478 X=431639.08 Y=4310364.94
 479 X=431649.52 Y=4310350.35
 480 X=431659.96 Y=4310335.76
 481 X=431670.40 Y=4310321.17
 482 X=431680.84 Y=4310306.58
 483 X=431691.28 Y=4310292.00
 484 X=431701.72 Y=4310277.41
 485 X=431712.16 Y=4310262.82
 486 X=431722.60 Y=4310248.23
 487 X=431733.04 Y=4310233.64
 488 X=431743.48 Y=4310219.05
 489 X=431753.92 Y=4310204.46
 490 X=431764.36 Y=4310189.87
 491 X=431774.80 Y=4310175.28
 492 X=431785.24 Y=4310160.69
 493 X=431795.68 Y=4310146.10
 494 X=431806.12 Y=4310131.51
 495 X=431816.56 Y=4310116.92
 496 X=431827.00 Y=4310102.33
 497 X=431837.44 Y=4310087.74
 498 X=431847.88 Y=4310073.15
 499 X=431858.32 Y=4310058.56
 500 X=431868.76 Y=4310043.97
 501 X=431879.20 Y=4310029.38
 502 X=431889.64 Y=4310014.79
 503 X=431900.08 Y=4310000.20
 504 X=431910.52 Y=4309985.61
 505 X=431920.96 Y=4309971.02
 506 X=431931.40 Y=4309956.43
 507 X=431941.84 Y=4309941.84
 508 X=431952.28 Y=4309927.25
 509 X=431962.72 Y=4309912.66
 510 X=431973.16 Y=4309898.07
 511 X=431983.60 Y=4309883.48
 512 X=431994.04 Y=4309868.89
 513 X=432004.48 Y=4309854.30
 514 X=432014.92 Y=4309839.71
 515 X=432025.36 Y=4309825.12
 516 X=432035.80 Y=4309810.53
 517 X=432046.24 Y=4309795.94
 518 X=432056.68 Y=4309781.35
 519 X=432067.12 Y=4309766.76
 520 X=432077.56 Y=4309752.17
 521 X=432088.00 Y=4309737.58
 522 X=432098.44 Y=4309723.00
 523 X=432108.88 Y=4309708.41
 524 X=432119.32 Y=4309693.82
 525 X=432129.76 Y=4309679.23
 526 X=432140.20 Y=4309664.64
 527 X=432150.64 Y=4309650.05
 528 X=432161.08 Y=4309635.46
 529 X=432171.52 Y=4309620.87
 530 X=432181.96 Y=4309606.28
 531 X=432192.40 Y=4309591.69
 532 X=432202.84 Y=4309577.10
 533 X=432213.28 Y=4309562.51
 534 X=432223.72 Y=4309547.92
 535 X=432234.16 Y=4309533.33

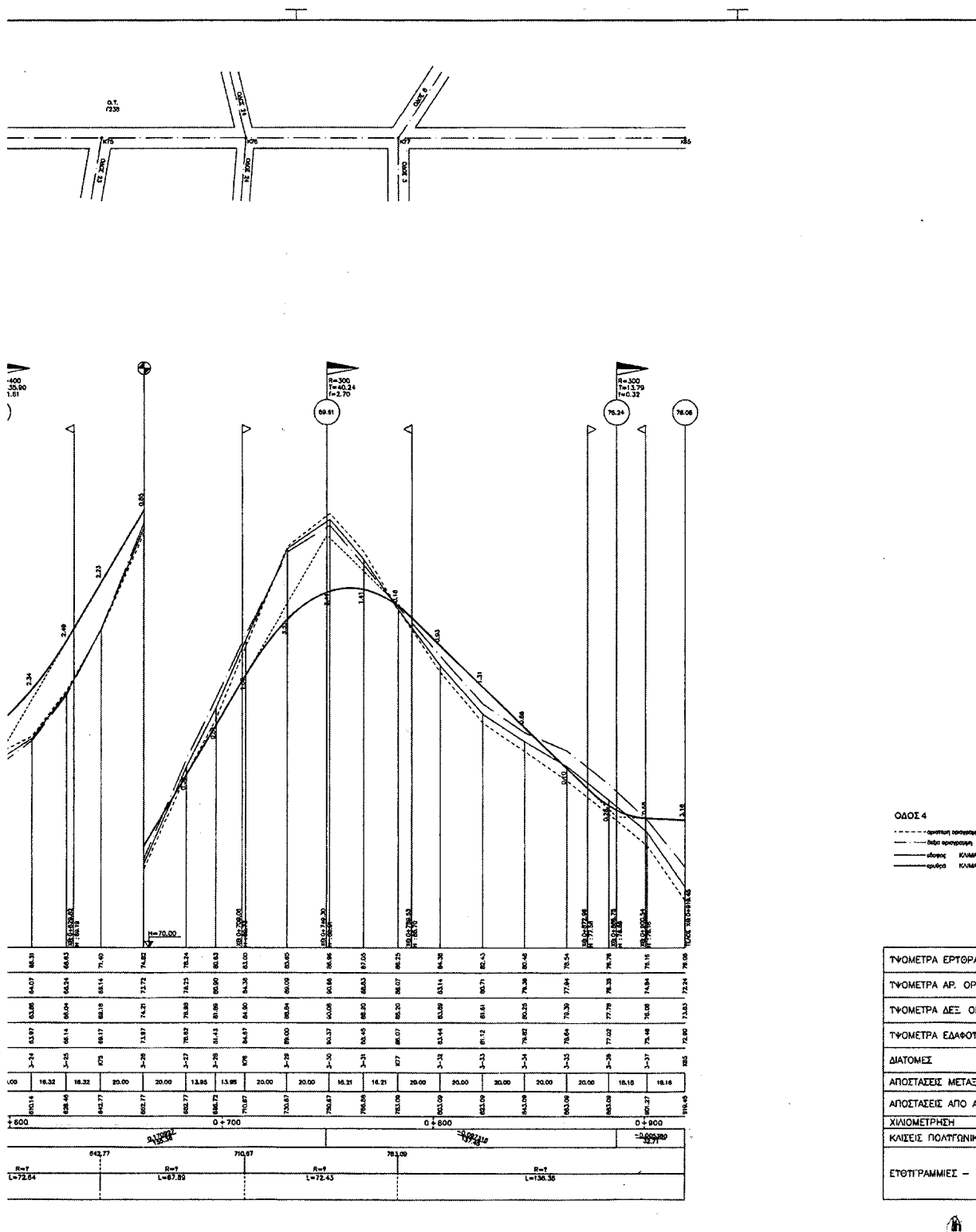


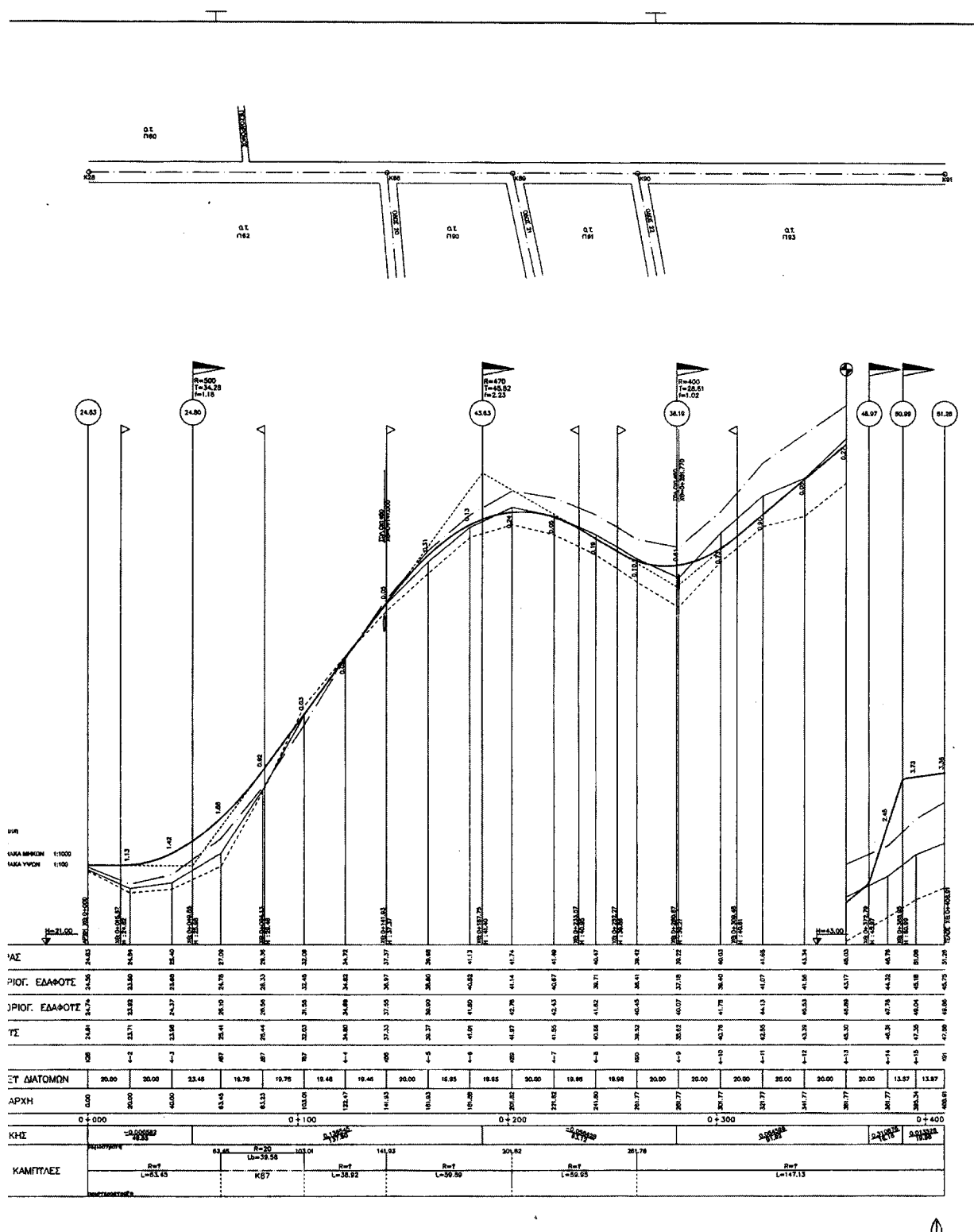


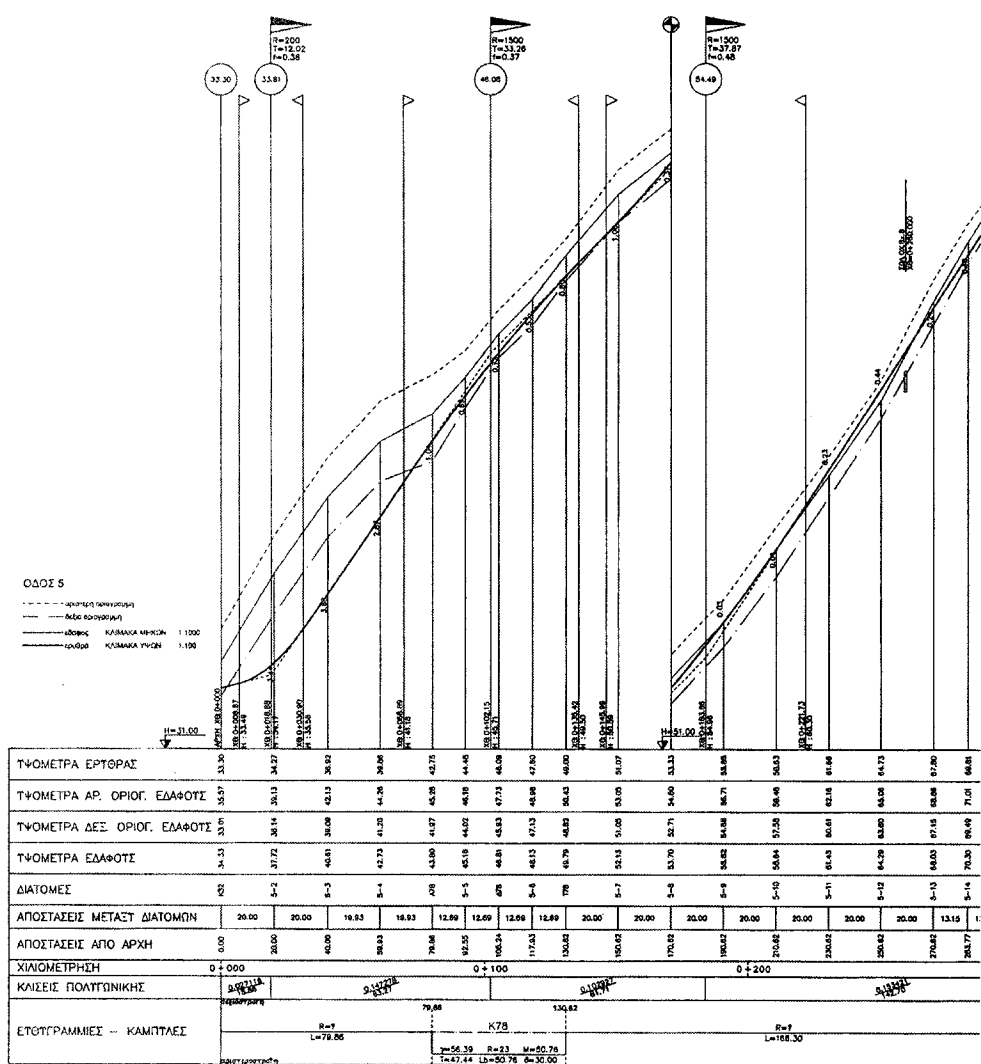


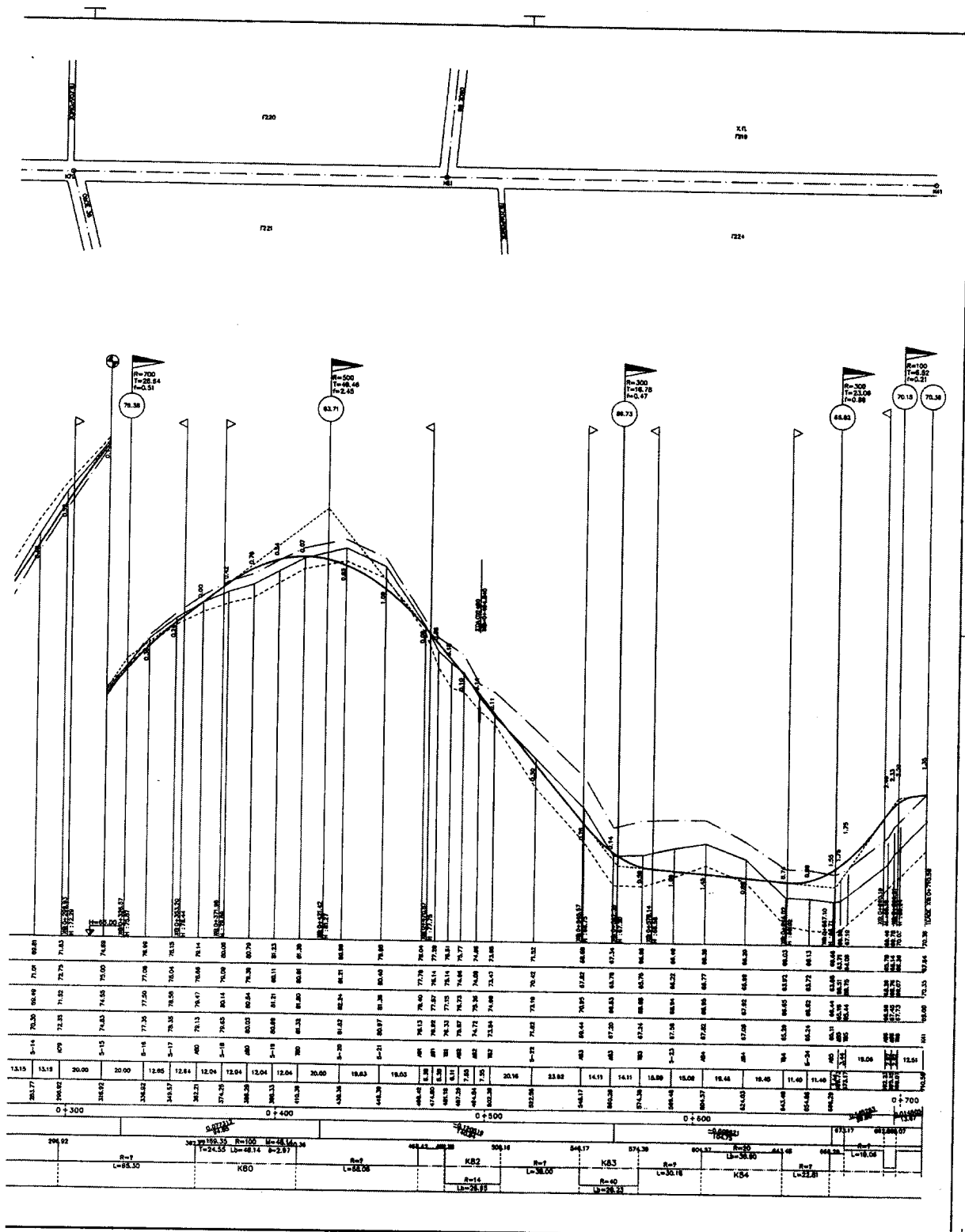
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΕΩΣ</p> <p>ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)</p>		
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.26-2-2004 (ΦΕΚ 2894/5-3-2004)</p>		
<p>ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ ΟΔΟΙ 3,4,5</p>		<p>Λογισμός Σχεδίου: 15 Κλίμακα: 1:1000/1:100</p>
<p>ΑΝΑΔΟΧΟΣ</p> <p>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σ & Κ ΦΩΤΟΠΟΛΙΟΥΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.</p> <p>ΛΕΩΣΙΩΝ 16 - ΧΑΛΚΙΔΙΚΟΣ - 155 87 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6618994 FAX: 210 6711137 WWW.FOTOPOLIOS.COM.gr E-mail: info@fotopolios.gr</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΣΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004</p> <p><i>[Signature]</i> Κ. ΦΩΤΟΠΟΛΙΟΥ</p> <p>ΕΞΕΛΕΞΗΝ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ 2004</p>	<p>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004</p> <p><i>[Signature]</i> Ε. ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΥ</p> <p>ΕΞΕΛΕΞΗΝ ΚΑΤ'ΕΠΙΛΟΓΗΝ 2004</p>

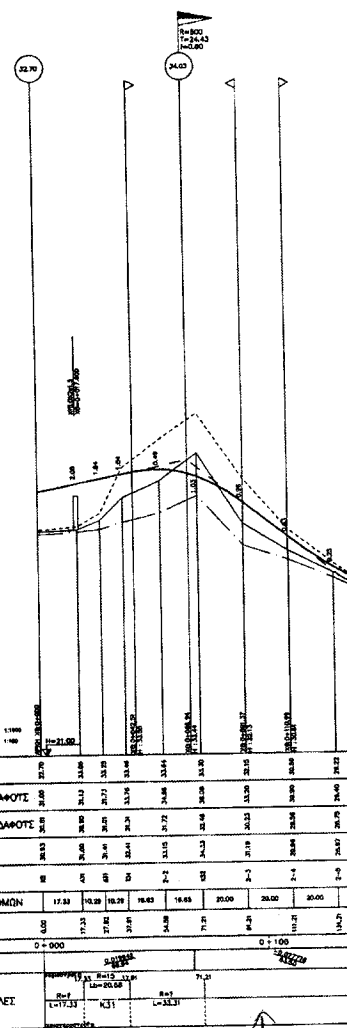
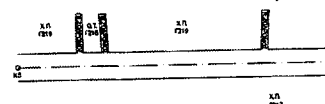




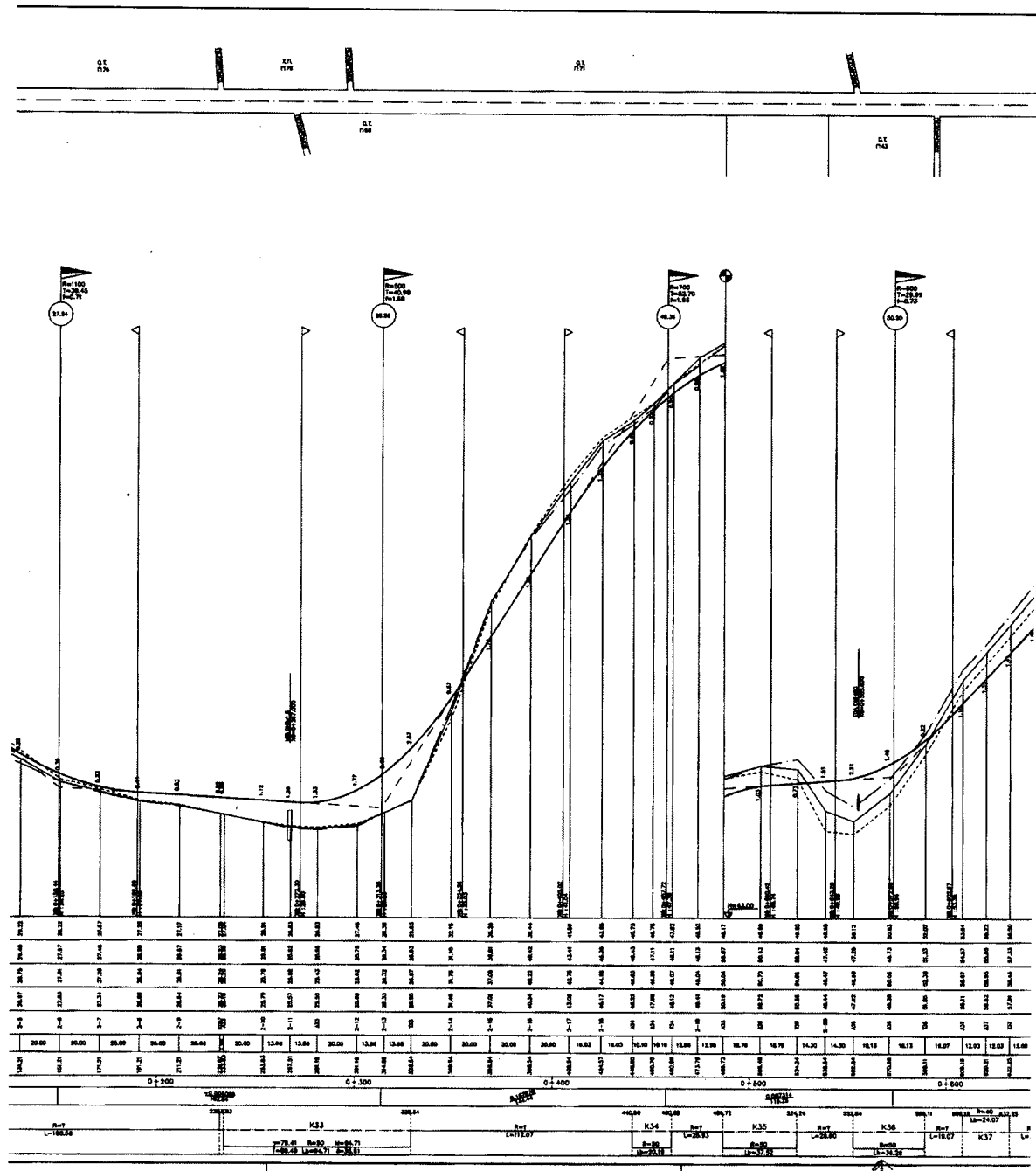


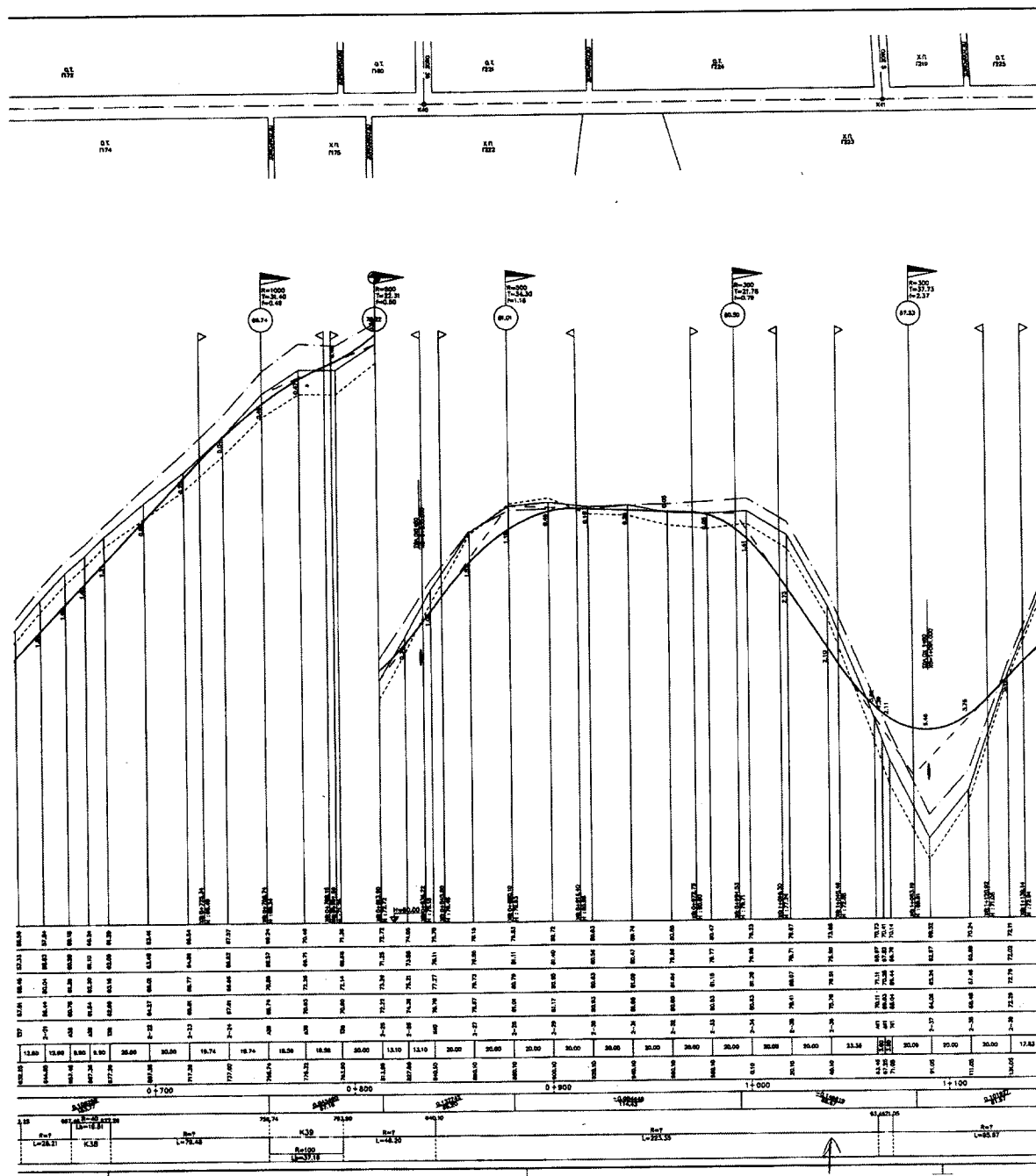


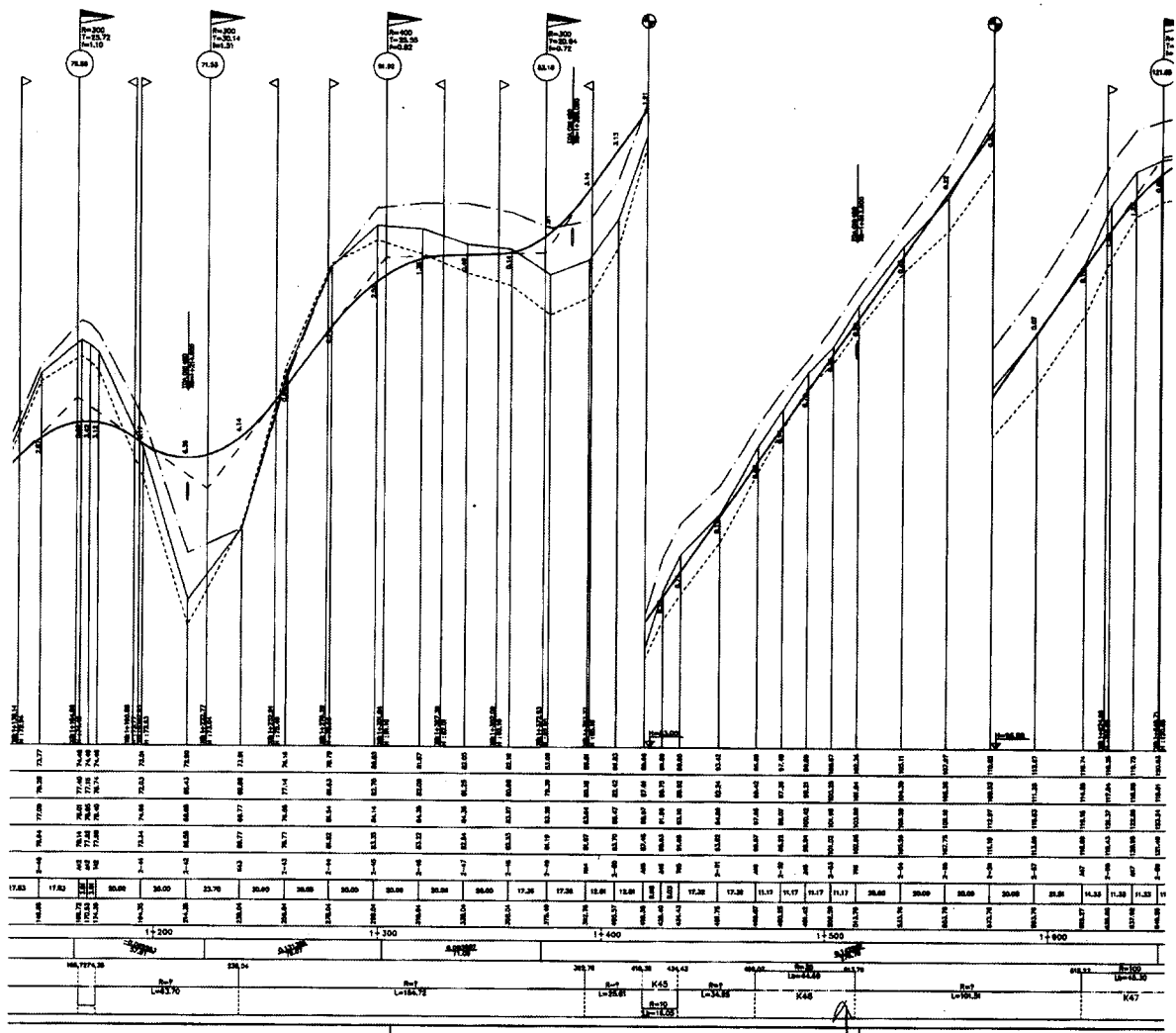
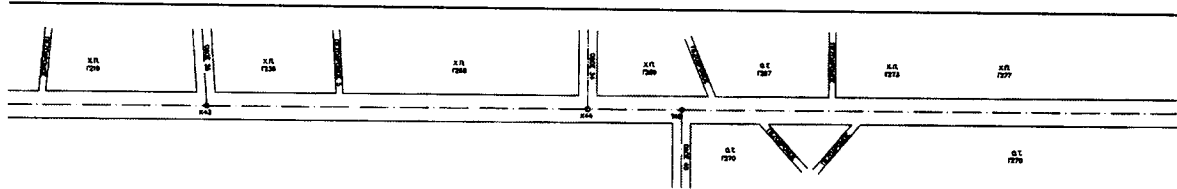


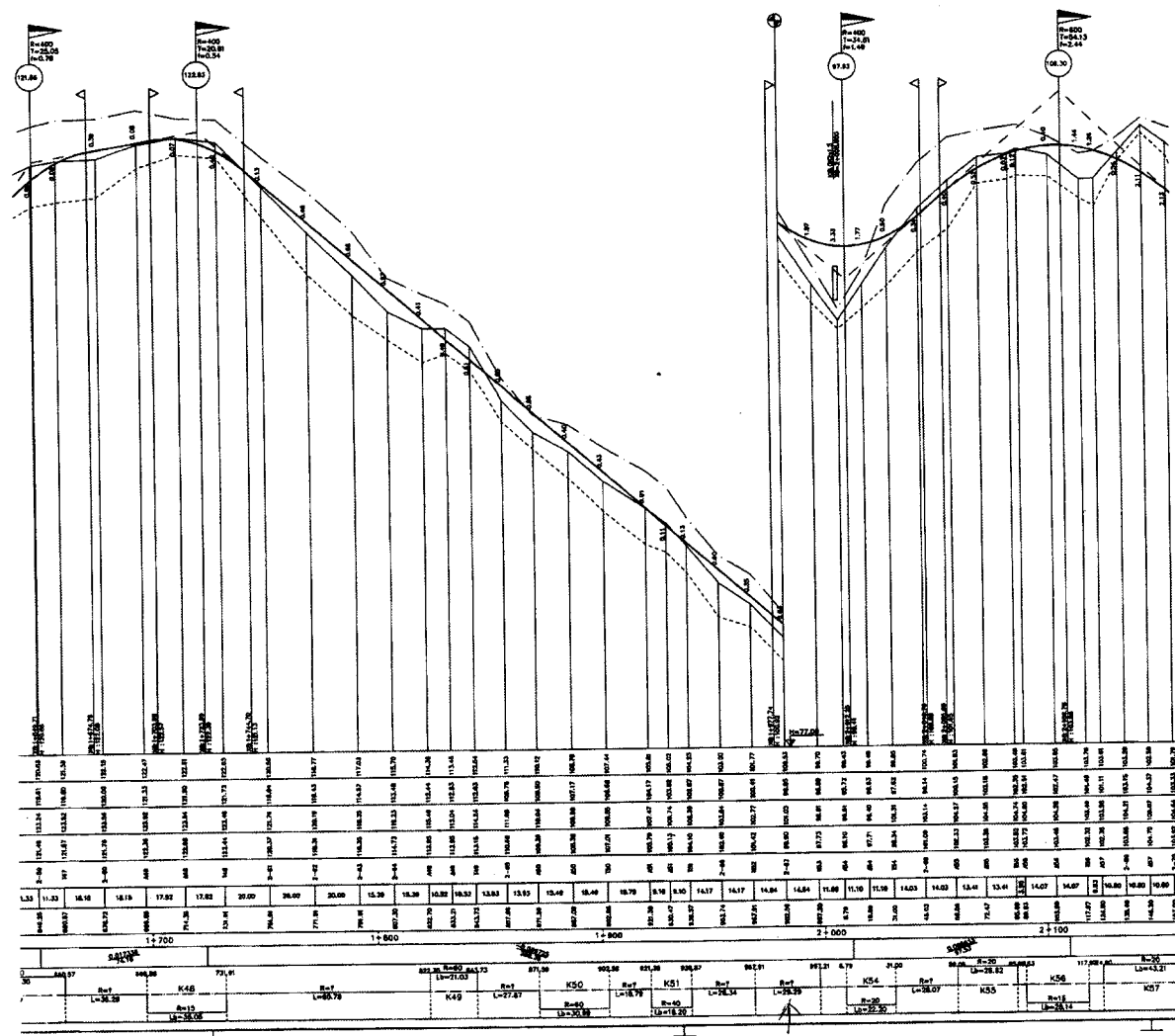
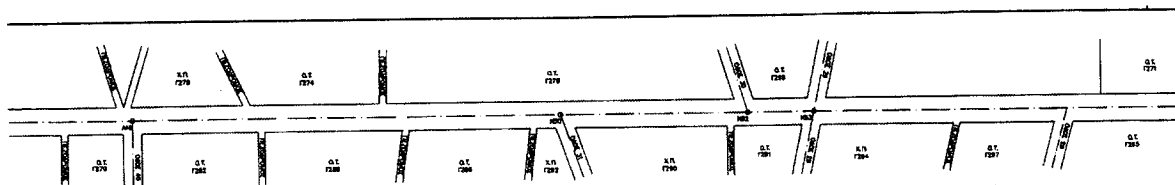


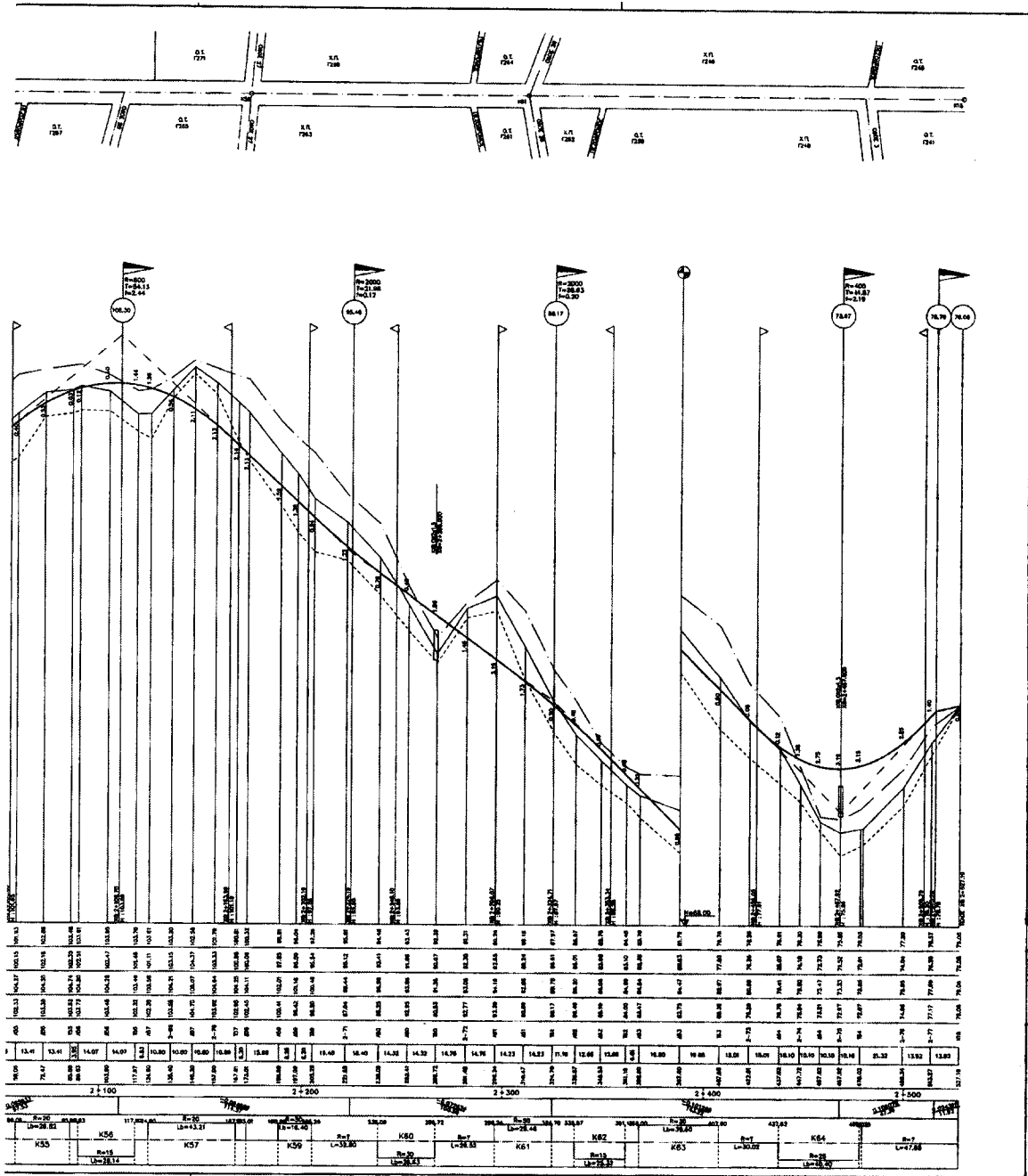
<p align="center">ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)</p>			
<p align="center">ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΒΙΩΤΡΙΤΤΑ ΔΗΜΟΥ ΙΕΡΑΠΛΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΕΚΤΕΡΝΗ ΡΟΦΟΔΟΜΩΣΗ ΜΕΛΕΤΗ Α.Π.26.3-2004 (ΦΕΚ 2880/5-3-2004)</p>			
<p align="center">ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ</p>		<p align="center">Αριθμός Σχεδίου: 14</p>	
<p align="center">ΟΔΟΣ 2</p>		<p align="center">Κλίμακα: 1:1000 / 1:100</p>	
<p align="center">ΑΝΑΛΟΓΟΣ</p>	<p align="center">ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΔΑΜΙΑΝ ΚΟΥΤΣΟΣ 2004</p>	<p align="center">ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΣ 2004</p>	
<p align="center">ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΤΑΘΕΡ Σ. & Κ. ΦΩΤΙΟΠΟΥΛΟΣ 8 ΣΥΜΠΛΗΤΕΣ Ε.Ε.</p>	<p align="center"><i>[Signature]</i> Κ. ΦΩΤΙΟΠΟΥΛΟΣ</p>	<p align="center"><i>[Signature]</i> Ε. ΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΥ</p>	
<p align="center">ΑΡΙΘΜΟΣ: 14 - ΚΟΜΑΤΙΣΜΑ: 195.81 - ΑΝΩ ΜΗ. ΤΗΛ. ΤΗΛΕΦΩΝΟ: ΦΑΧ: 210 214 11 17 ΥΠΗΘ: 149494964 - ΠΡΟΒΟΛΗ: 149494964 E-mail: koutso@otenet.gr</p>	<p align="center">ΜΕΤΕΩΡΙΣΜΗ ΟΔΩΝ</p>	<p align="center">Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ</p>	
	<p align="center">ΕΠΕΛΕΓΜΕΝΗ ΔΑΜΙΑΝ 2004</p>	<p align="center">ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΑΜΙΑΝ 2004</p>	

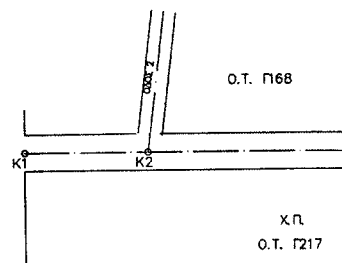












ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΧΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό
δενε συμπίπτει στο ποσοστό 100 %

Το σχέδιο αυτό είναι έργο της
ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΩΝ
Τμήμα Οδοσχεδιασμού
Αθήνα, 10/10/2004

ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.28-2-2004 (ΦΕΚ 269Δ/5-3-2004)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ

ΟΔΟΣ 1

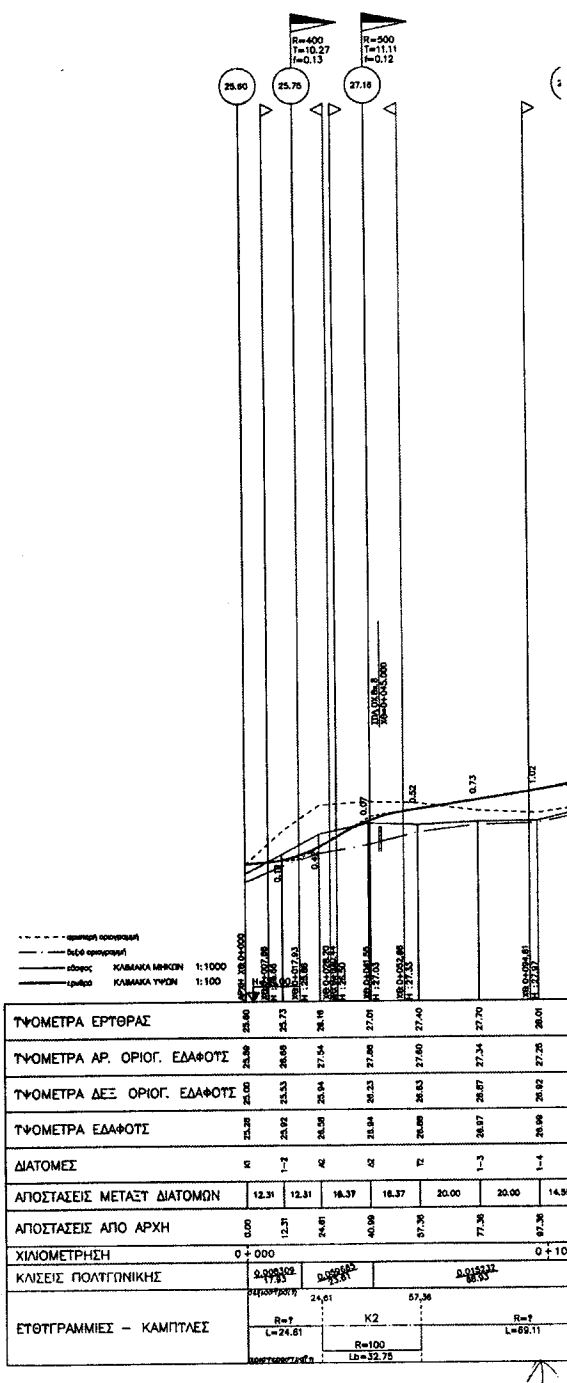
Αριθμός Σχεδίου:

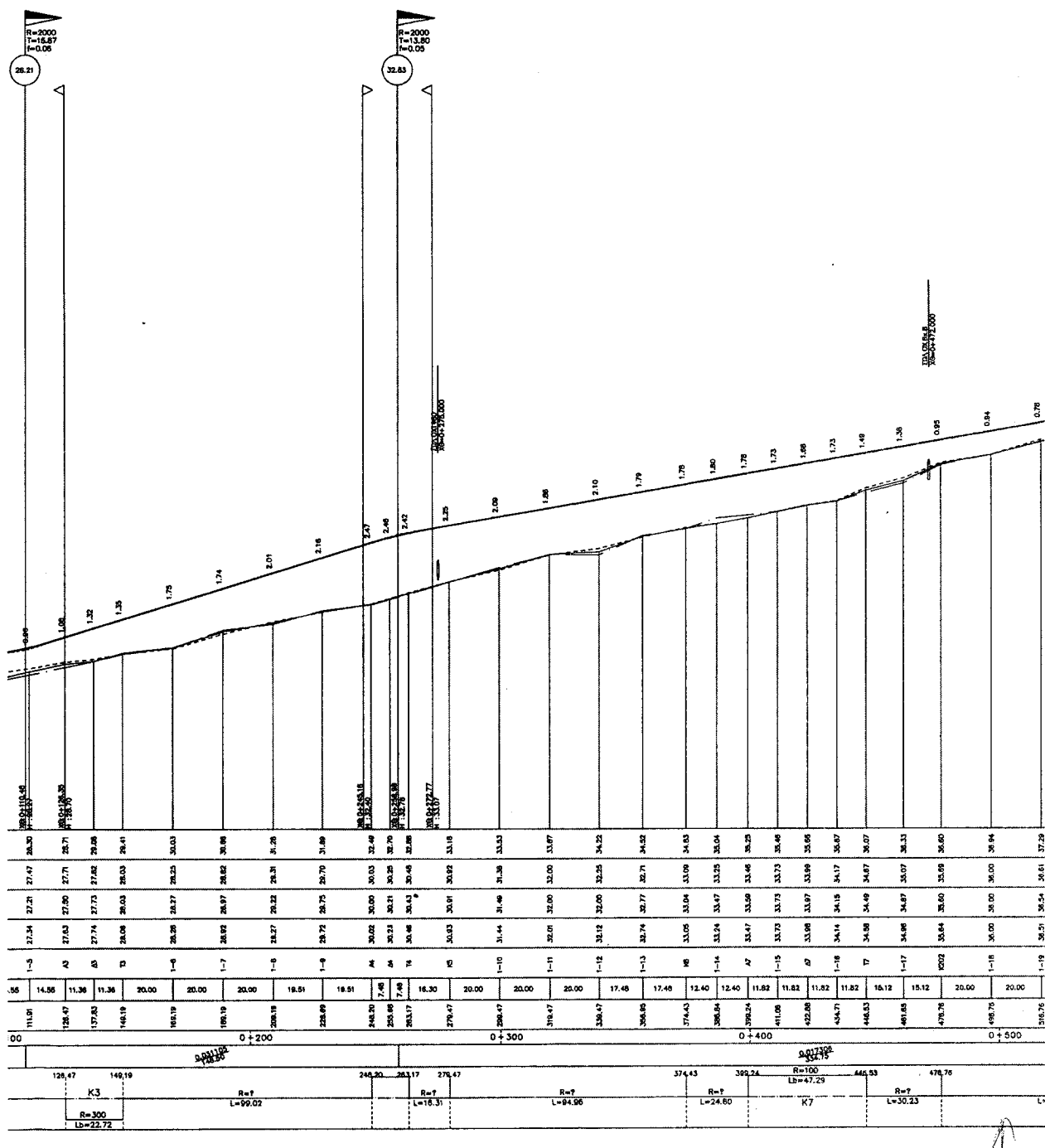
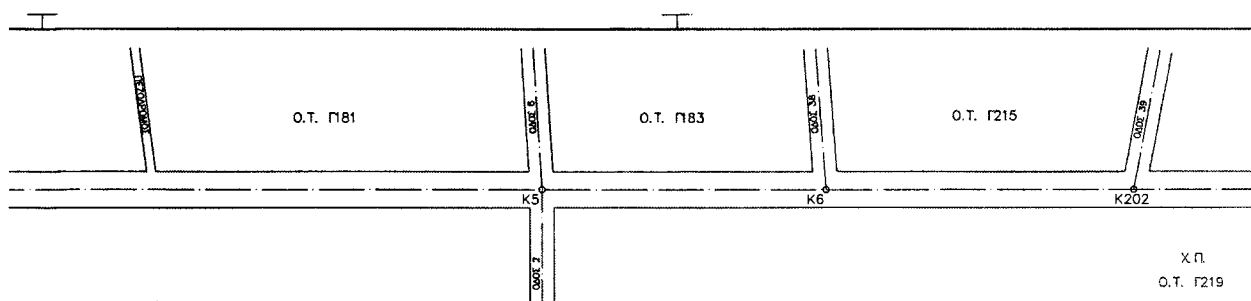
13

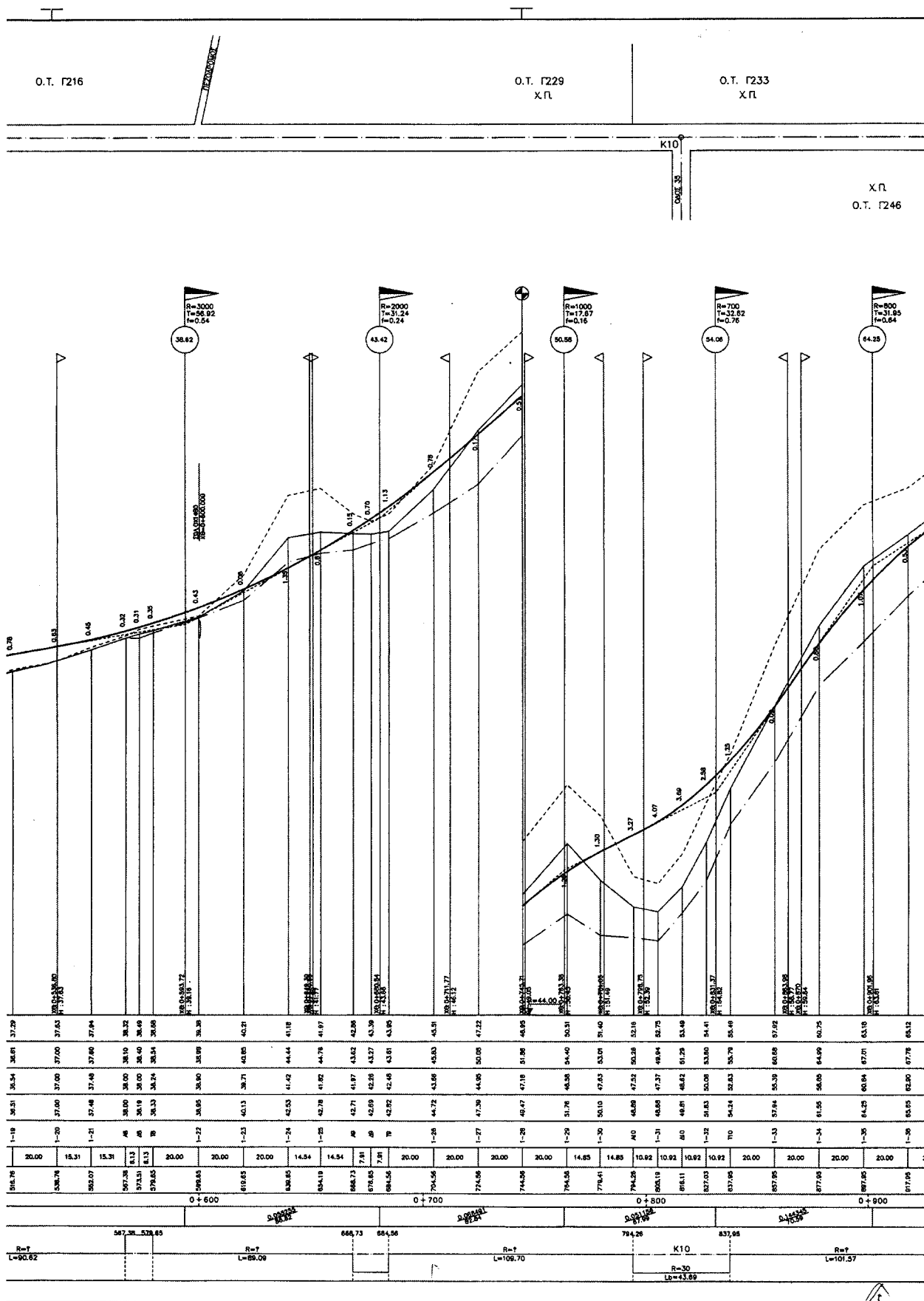
Κλίμακα:

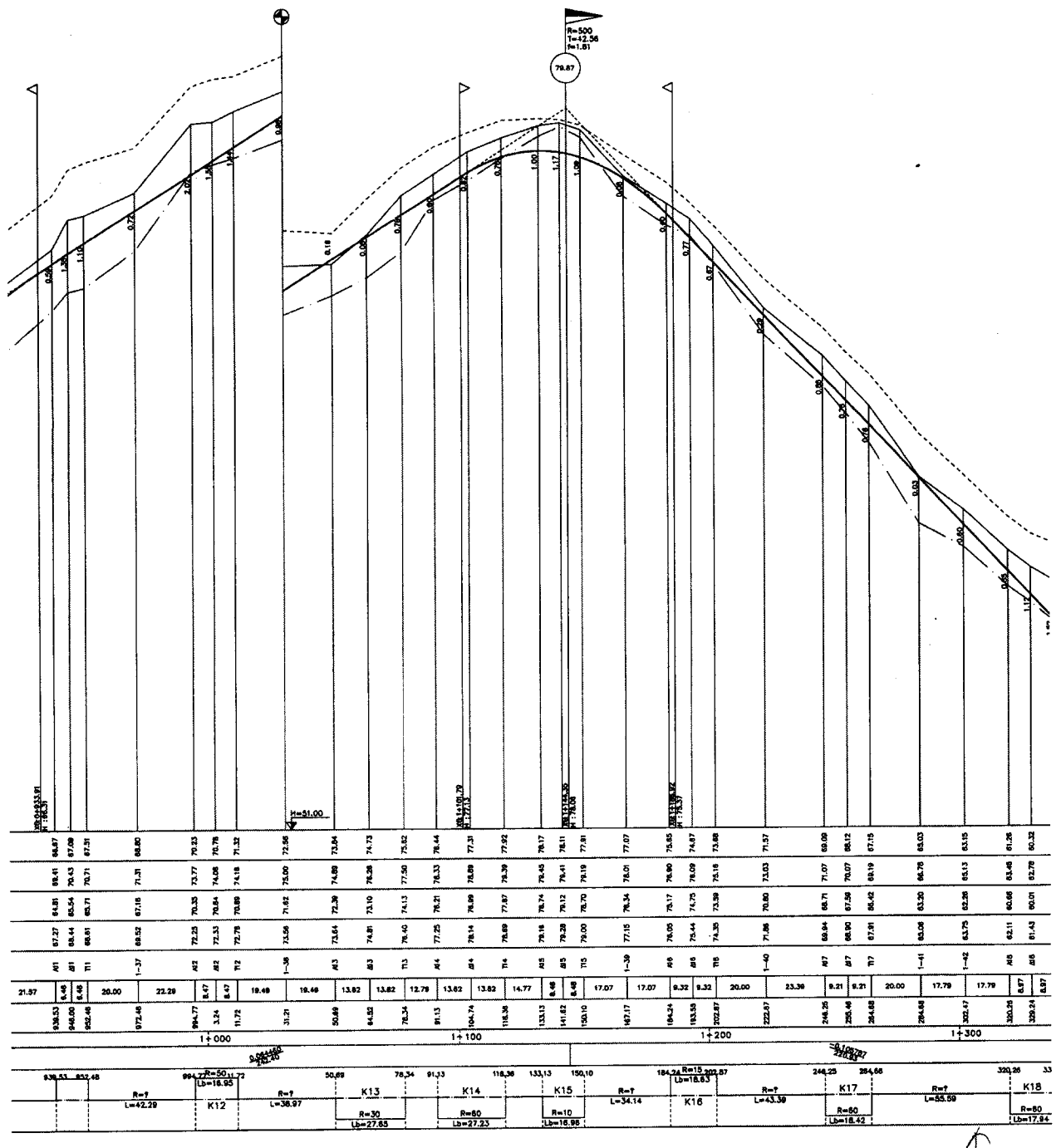
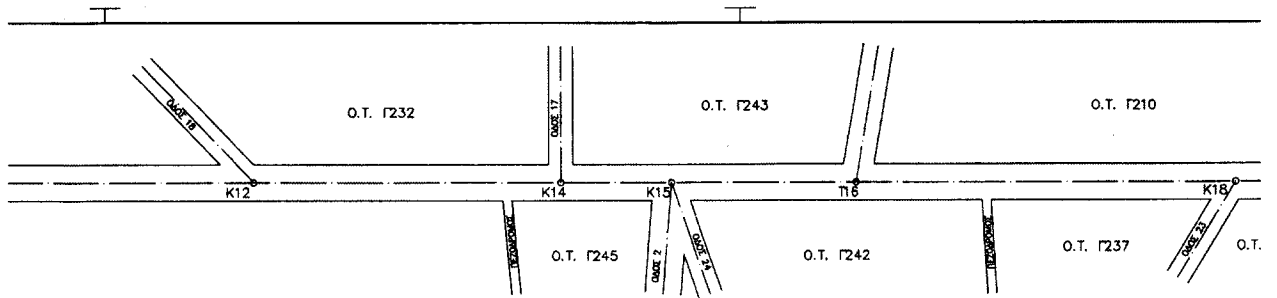
1:1000/1:100

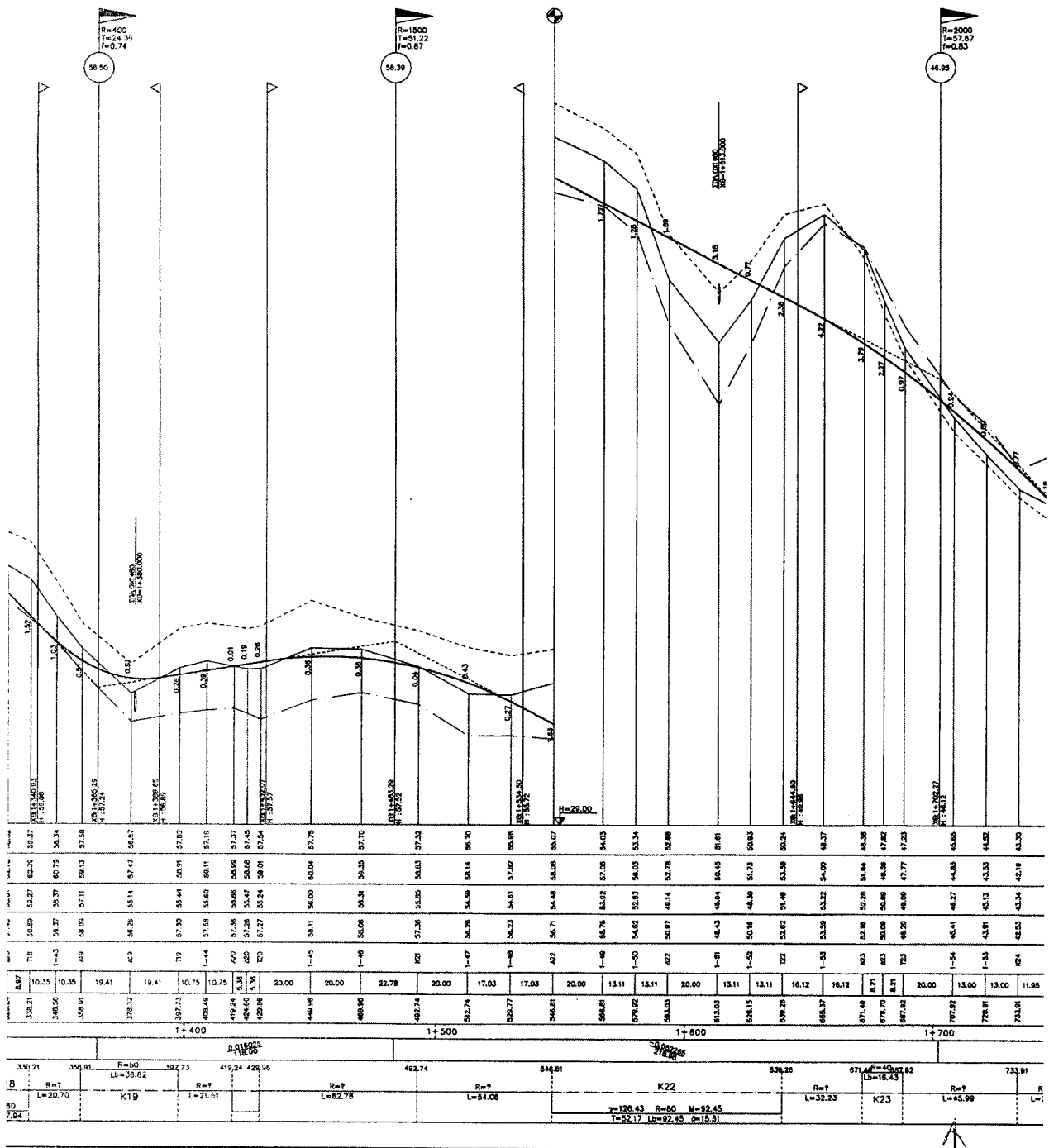
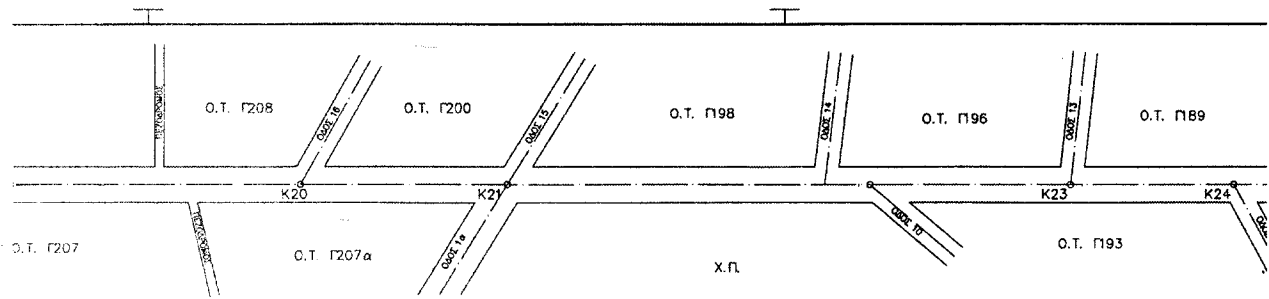
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σ & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΛΕΩΝΕΩΝ 19 - ΧΩΜΑΤΟΣ 159 81 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 210 6622994 FAX: 210 6614137 Web: http://www.fotopoulos.gr/ Email: info@fotopoulos.gr	ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004 Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004 Ε. ΜΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΥ
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΟΠ	Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΧΑΛΚΙΔΑ -2004	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΧΑΛΚΙΔΑ -2004

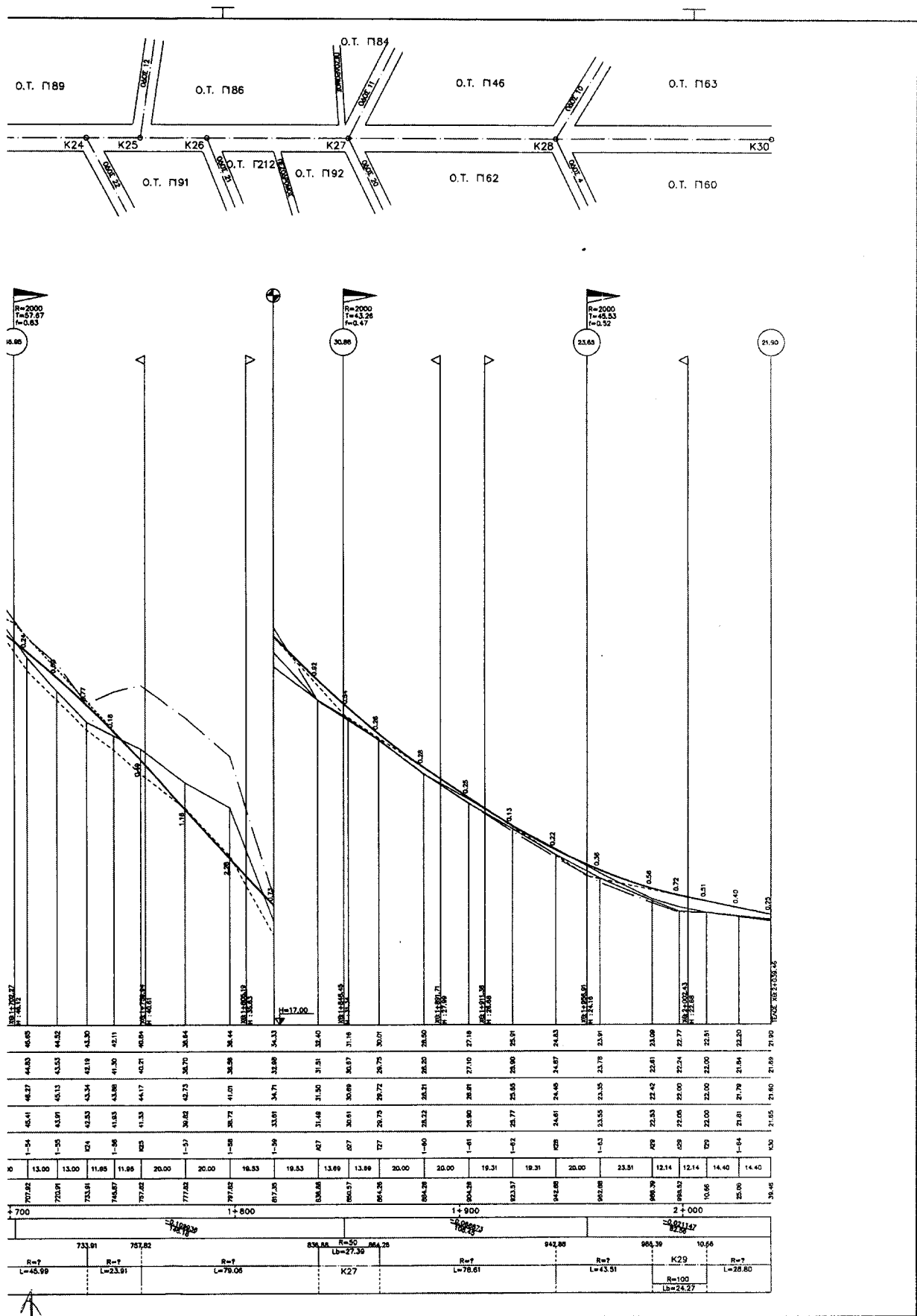


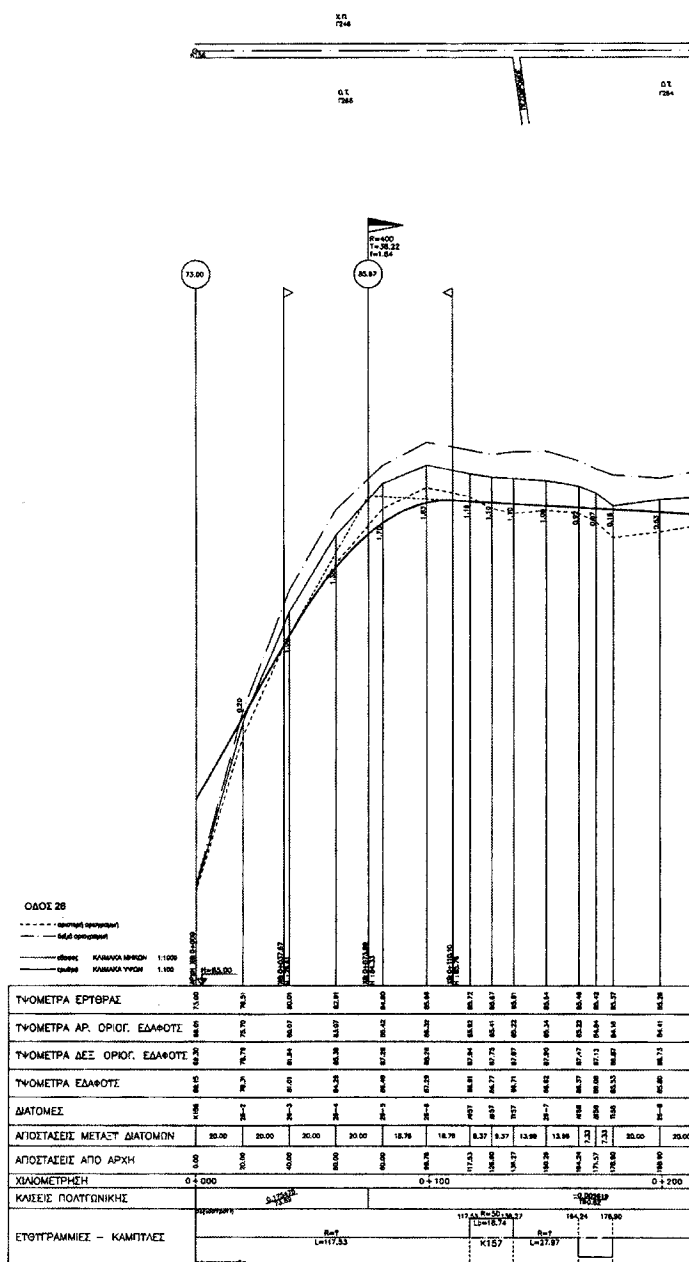


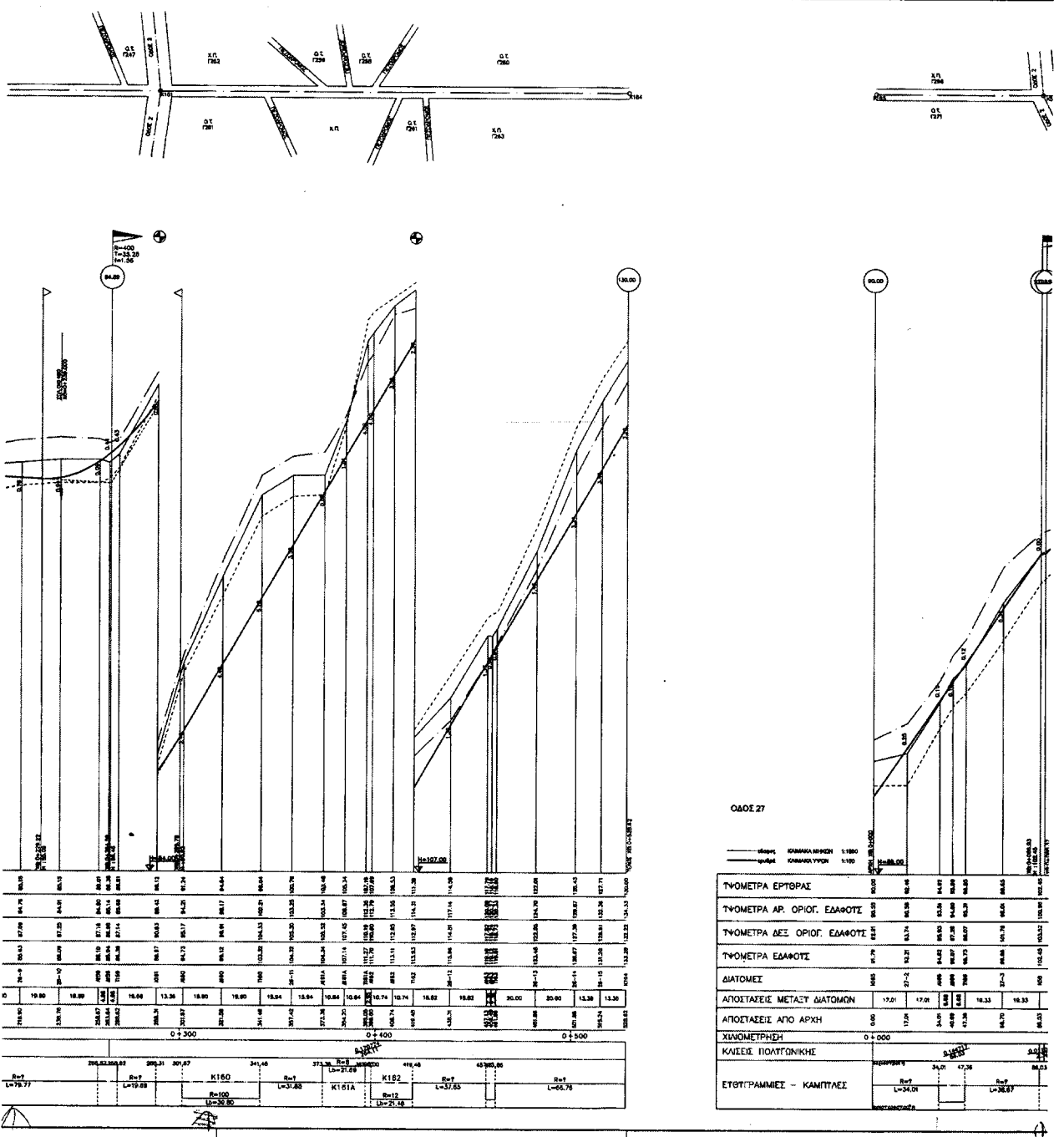


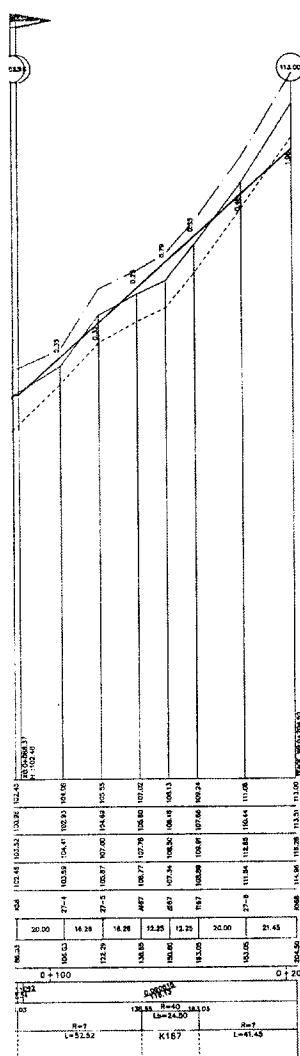
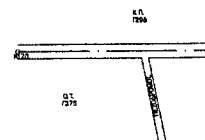
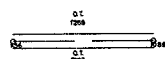
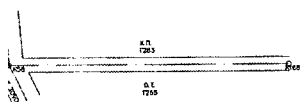










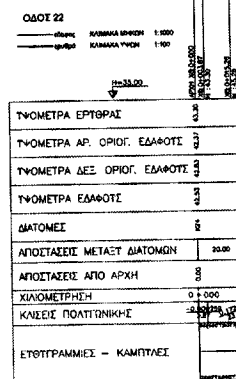
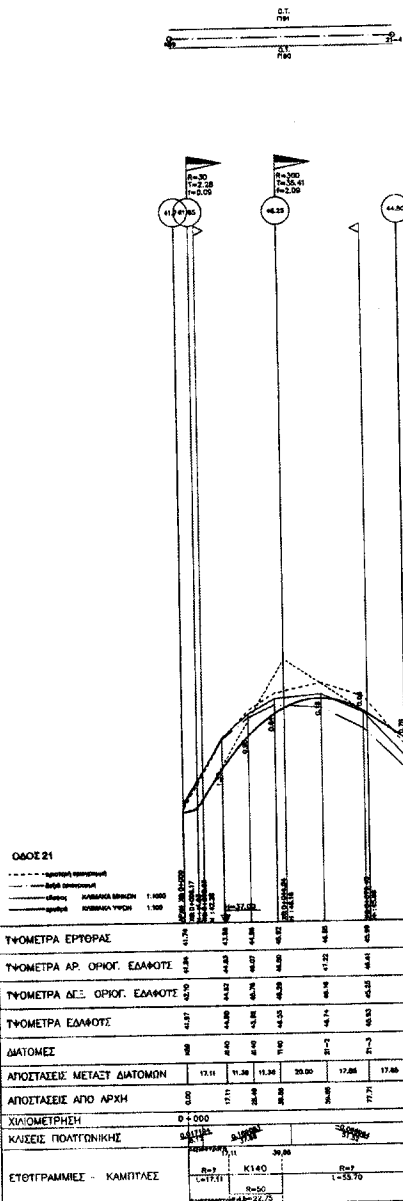
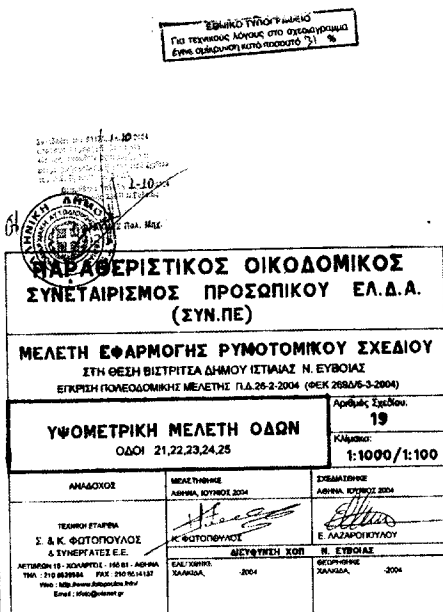


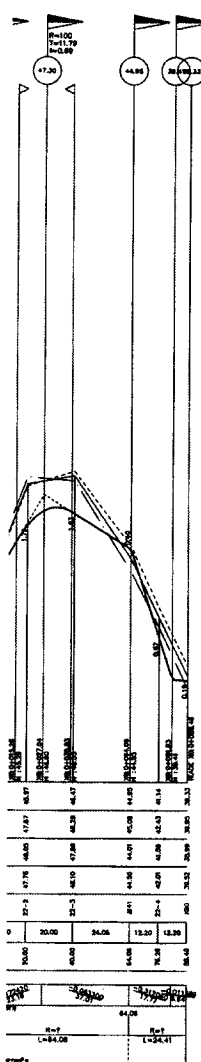
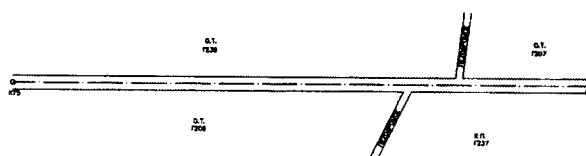
ΟΔΟΣ 28

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΔΙΑΤΟΜΕΙΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΑΙΣ		

ΟΔΟΣ 26

ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ
ΔΙΑΤΟΜΕΙΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗΣ	ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΑΙΣ		



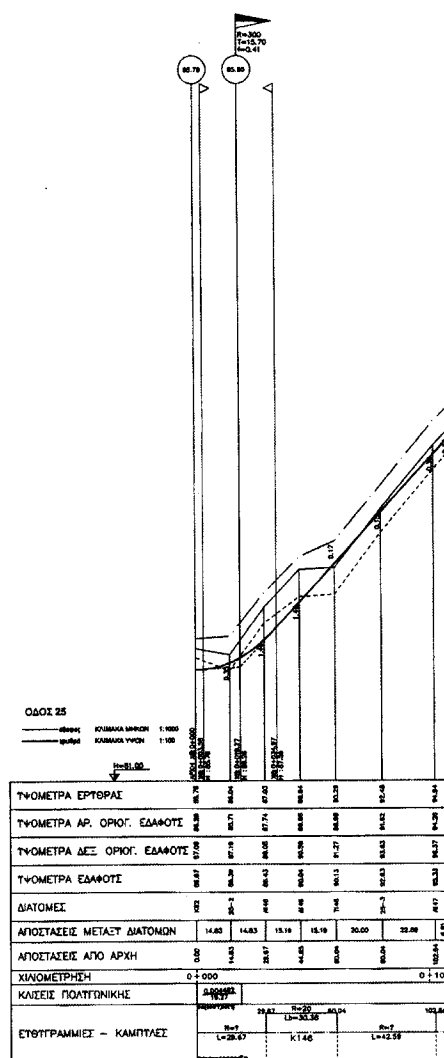
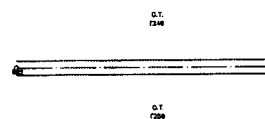


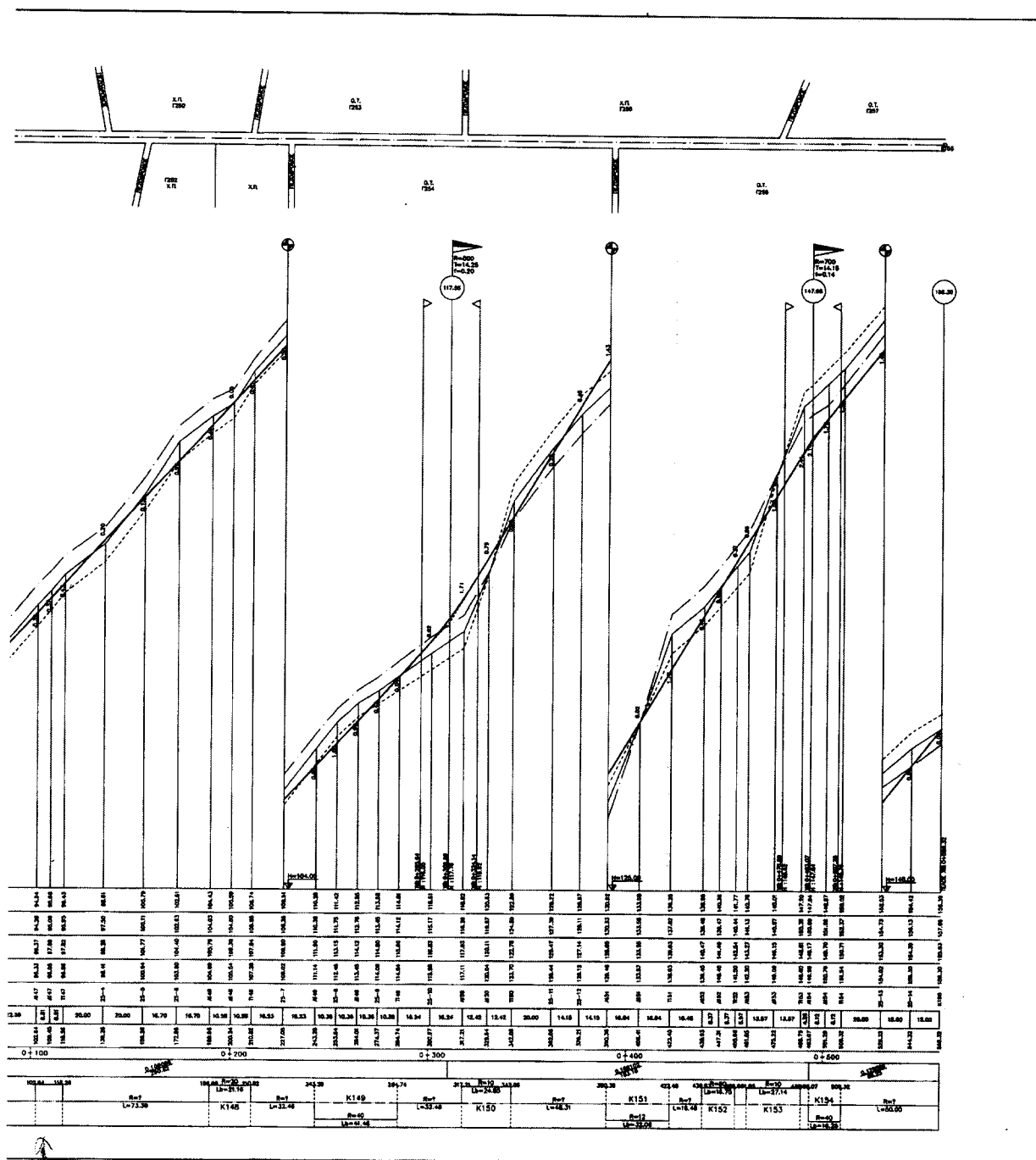
ΟΔΟΣ 23

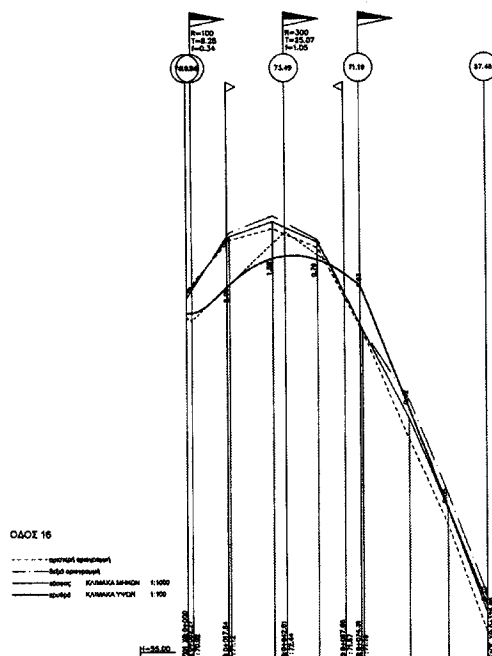
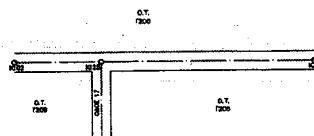
— υφιστάμενη
— προτεινόμενη

ΚΑΜΠΥΛΑΡΙΟΝ 1:1000
ΚΑΜΠΥΛΑΡΙΟΝ 1:1000

ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΣ	71.4	71.1	70.8	70.7	70.6	70.5	70.4	70.3	70.2	70.1	70.0	69.9	69.8	69.7	69.6	69.5	69.4	69.3	69.2	69.1	69.0	68.9	68.8	68.7	68.6	68.5	68.4	68.3	68.2	68.1	68.0	67.9	67.8	67.7	67.6	67.5	67.4	67.3	67.2	67.1	67.0	66.9	66.8	66.7	66.6	66.5	66.4	66.3	66.2	66.1	66.0	65.9	65.8	65.7	65.6	65.5	65.4	65.3	65.2	65.1	65.0	64.9	64.8	64.7	64.6	64.5	64.4	64.3	64.2	64.1	64.0	63.9	63.8	63.7	63.6	63.5	63.4	63.3	63.2	63.1	63.0	62.9	62.8	62.7	62.6	62.5	62.4	62.3	62.2	62.1	62.0	61.9	61.8	61.7	61.6	61.5	61.4	61.3	61.2	61.1	61.0	60.9	60.8	60.7	60.6	60.5	60.4	60.3	60.2	60.1	60.0	59.9	59.8	59.7	59.6	59.5	59.4	59.3	59.2	59.1	59.0	58.9	58.8	58.7	58.6	58.5	58.4	58.3	58.2	58.1	58.0	57.9	57.8	57.7	57.6	57.5	57.4	57.3	57.2	57.1	57.0	56.9	56.8	56.7	56.6	56.5	56.4	56.3	56.2	56.1	56.0	55.9	55.8	55.7	55.6	55.5	55.4	55.3	55.2	55.1	55.0	54.9	54.8	54.7	54.6	54.5	54.4	54.3	54.2	54.1	54.0	53.9	53.8	53.7	53.6	53.5	53.4	53.3	53.2	53.1	53.0	52.9	52.8	52.7	52.6	52.5	52.4	52.3	52.2	52.1	52.0	51.9	51.8	51.7	51.6	51.5	51.4	51.3	51.2	51.1	51.0	50.9	50.8	50.7	50.6	50.5	50.4	50.3	50.2	50.1	50.0	49.9	49.8	49.7	49.6	49.5	49.4	49.3	49.2	49.1	49.0	48.9	48.8	48.7	48.6	48.5	48.4	48.3	48.2	48.1	48.0	47.9	47.8	47.7	47.6	47.5	47.4	47.3	47.2	47.1	47.0	46.9	46.8	46.7	46.6	46.5	46.4	46.3	46.2	46.1	46.0	45.9	45.8	45.7	45.6	45.5	45.4	45.3	45.2	45.1	45.0	44.9	44.8	44.7	44.6	44.5	44.4	44.3	44.2	44.1	44.0	43.9	43.8	43.7	43.6	43.5	43.4	43.3	43.2	43.1	43.0	42.9	42.8	42.7	42.6	42.5	42.4	42.3	42.2	42.1	42.0	41.9	41.8	41.7	41.6	41.5	41.4	41.3	41.2	41.1	41.0	40.9	40.8	40.7	40.6	40.5	40.4	40.3	40.2	40.1	40.0	39.9	39.8	39.7	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2	39.1	39.0	38.9	38.8	38.7	38.6	38.5	38.4	38.3	38.2	38.1	38.0	37.9	37.8	37.7	37.6	37.5	37.4	37.3	37.2	37.1	37.0	36.9	36.8	36.7	36.6	36.5	36.4	36.3	36.2	36.1	36.0	35.9	35.8	35.7	35.6	35.5	35.4	35.3	35.2	35.1	35.0	34.9	34.8	34.7	34.6	34.5	34.4	34.3	34.2	34.1	34.0	33.9	33.8	33.7	33.6	33.5	33.4	33.3	33.2	33.1	33.0	32.9	32.8	32.7	32.6	32.5	32.4	32.3	32.2	32.1	32.0	31.9	31.8	31.7	31.6	31.5	31.4	31.3	31.2	31.1	31.0	30.9	30.8	30.7	30.6	30.5	30.4	30.3	30.2	30.1	30.0	29.9	29.8	29.7	29.6	29.5	29.4	29.3	29.2	29.1	29.0	28.9	28.8	28.7	28.6	28.5	28.4	28.3	28.2	28.1	28.0	27.9	27.8	27.7	27.6	27.5	27.4	27.3	27.2	27.1	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.5	26.4	26.3	26.2	26.1	26.0	25.9	25.8	25.7	25.6	25.5	25.4	25.3	25.2	25.1	25.0	24.9	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2	24.1	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.2	23.1	23.0	22.9	22.8	22.7	22.6	22.5	22.4	22.3	22.2	22.1	22.0	21.9	21.8	21.7	21.6	21.5	21.4	21.3	21.2	21.1	21.0	20.9	20.8	20.7	20.6	20.5	20.4	20.3	20.2	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	19.5	19.4	19.3	19.2	19.1	19.0	18.9	18.8	18.7	18.6	18.5	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.8	17.7	17.6	17.5	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	16.9	16.8	16.7	16.6	16.5	16.4	16.3	16.2	16.1	16.0	15.9	15.8	15.7	15.6	15.5	15.4	15.3	15.2	15.1	15.0	14.9	14.8	14.7	14.6	14.5	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.0	12.9	12.8	12.7	12.6	12.5	12.4	12.3	12.2	12.1	12.0	11.9	11.8	11.7	11.6	11.5	11.4	11.3	11.2	11.1	11.0	10.9	10.8	10.7	10.6	10.5	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	9.9	9.8	9.7	9.6	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0	8.9	8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.7	-1.8	-1.9	-2.0	-2.1	-2.2	-2.3	-2.4	-2.5	-2.6	-2.7	-2.8	-2.9	-3.0	-3.1	-3.2	-3.3	-3.4	-3.5	-3.6	-3.7	-3.8	-3.9	-4.0	-4.1	-4.2	-4.3	-4.4	-4.5	-4.6	-4.7	-4.8	-4.9	-5.0	-5.1	-5.2	-5.3	-5.4	-5.5	-5.6	-5.7	-5.8	-5.9	-6.0	-6.1	-6.2	-6.3	-6.4	-6.5	-6.6	-6.7	-6.8	-6.9	-7.0	-7.1	-7.2	-7.3	-7.4	-7.5	-7.6	-7.7	-7.8	-7.9	-8.0	-8.1	-8.2	-8.3	-8.4	-8.5	-8.6	-8.7	-8.8	-8.9	-9.0	-9.1	-9.2	-9.3	-9.4	-9.5	-9.6	-9.7	-9.8	-9.9	-10.0	-10.1	-10.2	-10.3	-10.4	-10.5	-10.6	-10.7	-10.8	-10.9	-11.0	-11.1	-11.2	-11.3	-11.4	-11.5	-11.6	-11.7	-11.8	-11.9	-12.0	-12.1	-12.2	-12.3	-12.4	-12.5	-12.6	-12.7	-12.8	-12.9	-13.0	-13.1	-13.2	-13.3	-13.4	-13.5	-13.6	-13.7	-13.8	-13.9	-14.0	-14.1	-14.2	-14.3	-14.4	-14.5	-14.6	-14.7	-14.8	-14.9	-15.0	-15.1	-15.2	-15.3	-15.4	-15.5	-15.6	-15.7	-15.8	-15.9	-16.0	-16.1	-16.2	-16.3	-16.4	-16.5	-16.6	-16.7	-16.8	-16.9	-17.0	-17.1	-17.2	-17.3	-17.4	-17.5	-17.6	-17.7	-17.8	-17.9	-18.0	-18.1	-18.2	-18.3	-18.4	-18.5	-18.6	-18.7	-18.8	-18.9	-19.0	-19.1	-19.2	-19.3	-19.4	-19.5	-19.6	-19.7	-19.8	-19.9	-20.0	-20.1	-20.2	-20.3	-20.4	-20.5	-20.6	-20.7	-20.8	-20.9	-21.0	-21.1	-21.2	-21.3	-21.4	-21.5	-21.6	-21.7	-21.8	-21.9	-22.0	-22.1	-22.2	-22.3	-22.4	-22.5	-22.6	-22.7	-22.8	-22.9	-23.0	-23.1	-23.2	-23.3	-23.4	-23.5	-23.6	-23.7	-23.8	-23.9	-24.0	-24.1	-24.2	-24.3	-24.4	-24.5	-24.6	-24.7	-24.8	-24.9	-25.0	-25.1	-25.2	-25.3	-25.4	-25.5	-25.6	-25.7	-25.8	-25.9	-26.0	-26.1	-26.2	-26.3	-26.4	-26.5	-26.6	-26.7	-26.8	-26.9	-27.0	-27.1	-27.2	-27.3	-27.4	-27.5	-27.6	-27.7	-27.8	-27.9	-28.0	-28.1	-28.2	-28.3	-28.4	-28.5	-28.6	-28.7	-28.8	-28.9	-29.0	-29.1	-29.2	-29.3	-29.4	-29.5	-29.6	-29.7	-29.8	-29.9	-30.0	-30.1	-30.2	-30.3	-30.4	-30.5	-30.6	-30.7	-30.8	-30.9	-31.0	-31.1	-31.2	-31.3	-31.4	-31.5	-31.6	-31.7	-31.8	-31.9	-32.0	-32.1	-32.2	-32.3	-32.4	-32.5	-32.6	-32.7	-32.8	-32.9	-33.0	-33.1	-33.2	-33.3	-33.4	-33.5	-33.6	-33.7	-33.8	-33.9	-34.0	-34.1	-34.2	-34.3	-34.4	-34.5	-34.6	-34.7	-34.8	-34.9	-35.0	-35.1	-35.2	-35.3	-35.4	-35.5	-35.6	-35.7	-35.8	-35.9	-36.0	-36.1	-36.2	-36.3	-36.4	-36.5	-36.6	-36.7	-36.8	-36.9	-37.0	-37.1	-37.2	-37.3	-37.4	-37.5	-37.6	-37.7	-37.8	-37.9	-38.0	-38.1	-38.2	-38.3	-38.4	-38.5	-38.6	-38.7	-38.8	-38.9	-39.0	-39.1	-39.2	-39.3	-39.4	-39.5	-39.6	-39.7	-39.8	-39.9	-40.0	-40.1	-40.2	-40.3	-40.4	-40.5	-40.6	-40.7	-40.8	-40.9	-41.0	-41.1	-41.2	-41.3	-41.4	-41.5	-41.6	-41.7	-41.8	-41.9	-42.0	-42.1	-42.2	-42.3	-42.4	-42.5	-42.6	-42.7	-42.8	-42.9	-43.0	-43.1	-43.2	-43.3	-43.4	-43.5	-43.6	-43.7	-43.8	-43.9	-44.0	-44.1	-44.2	-44.3	-44.4	-44.5	-44.6	-44.7	-44.8	-44.9	-45.0	-45.1	-45.2	-45.3	-45.4	-45.5	-45.6	-45.7	-45.8	-45.9	-46.0	-46.1	-46.2	-46.3	-46.4	-46.5	-46.6	-46.7	-46.8	-46.9	-47.0	-47.1	-47.2	-47.3	-47.4	-47.5	-47.6	-47.7	-47.8	-47.9	-48.0	-48.1	-48.2	-48.3	-48.4	-48.5	-48.6	-48.7	-48.8	-48.9	-49.0	-49.1	-49.2	-49.3	-49.4	-49.5	-49.6	-49.7	-49.8	-49.9	-50.0	-50.1	-50.2	-50.3	-50.4	-50.5	-50.6	-50.7	-50.8	-50.9	-51.0	-51.1	-51.2	-51.3	-51.4	-51.5	-51.6	-51.7	-51.8	-51.9	-52.0	-52.1	-52.2	-52.3	-52.4	-52.5	-52.6	-52.7	-52.8	-52.9	-53.0	-53.1	-53.2	-53.3	-53.4	-53.5	-53.6	-53.7	-53.8	-53.9	-54.0	-54.1	-54.2	-54.3	-54.4	-54.5	-54.6	-54.7	-54.8	-54.9	-55.0	-55.1	-55.2	-55.3	-55.4	-55.5	-55.6	-55.7	-55.8	-55.9	-56.0	-56.1	-56.2	-56.3	-56.4	-56.5	-56.6	-56.7	-56.8	-56.9	-57.0	-57.1	-57.2	-57.3	-57.4	-57.5	-57.6	-57.7	-57.8	-57.9	-58.0	-58.1	-58.2	-58.3	-58.4	-58.5	-58.6	-58.7	-58.8	-58.9	-59.0	-59.1	-59.2	-59.3	-59.4	-59.5	-59.6	-59.7	-59.8	-59.9	-60.0	-60.1	-60.2	-60.3	-60.4	-60.5	-60.6	-60.7	-60.8	-60.9	-61.0	-61.1	-61.2	-61.3	-61.4	-61.5	-61.6	-61.7	-61.8	-61.9	-62.0	-62.1	-62.2	-62.3	-62.4	-62.5	-62.6	-62.7	-62.8	-62.9	-63.0	-63.1	-63.2	-63.3	-63.4	-63.5	-63.6	-63.7	-63.8	-63.9	-64.0	-64.1	-64.2	-64.3	-64.4	-64.5	-64.6	-64.7	-64.8	-64.9	-65.0	-65.1	-65.2	-65.3	-65.4	-65.5	-65.6	-65.7	-65.8	-65.9	-66.0	-66.1	-66.2	-66.3	-66.4	-66.5	-66.6	-66.7	-66.8	-66.9	-67.0	-67.1	-67.2	-67.3	-67.4	-67.5	-67.6	-67.7	-67.8	-67.9	-68.0	-68.1	-68.2	-68.3	-68.4	-68.5
----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------





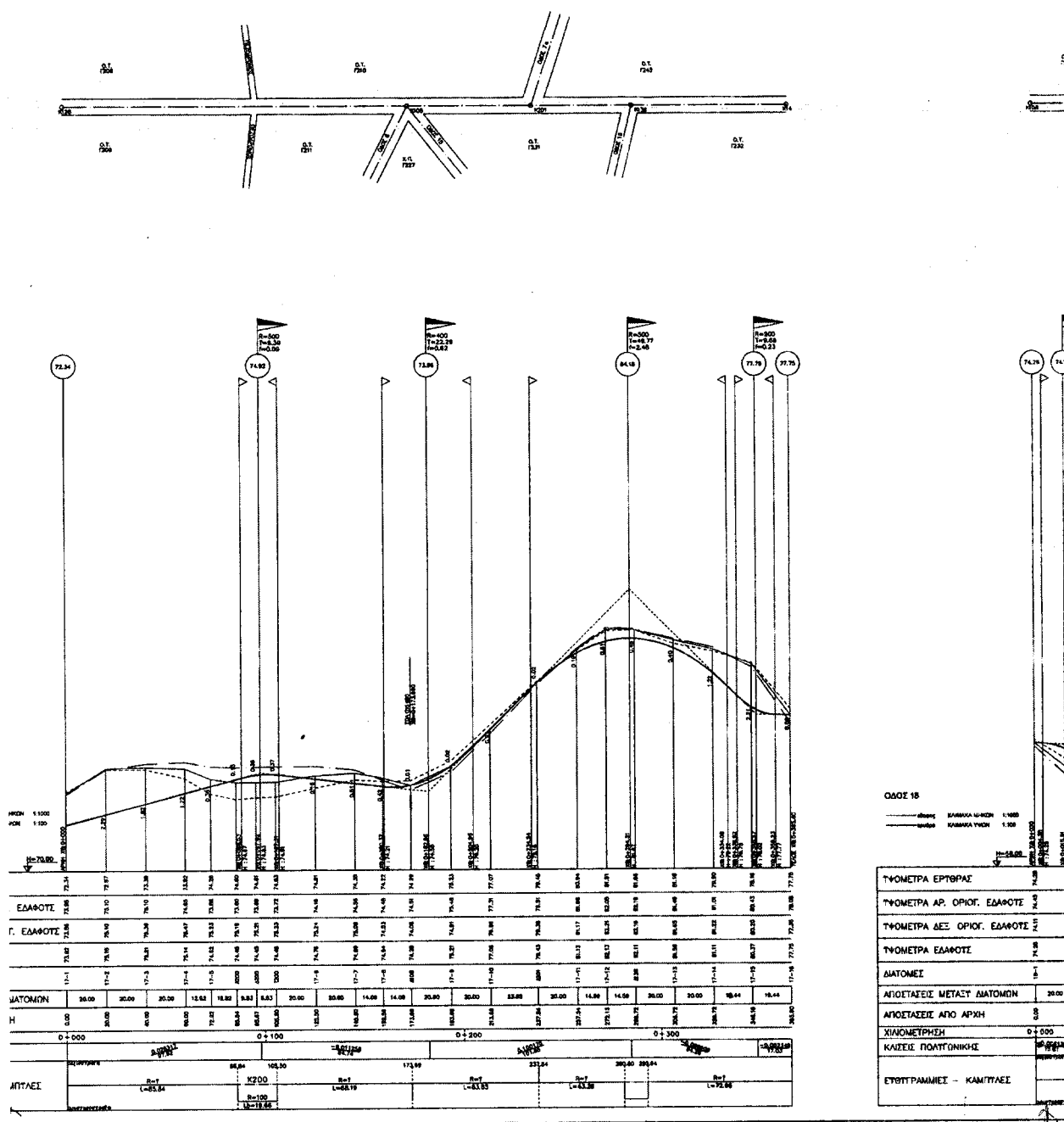
[illegible]

ΟΔΟΣ 17

_____	αδελφός	ΚΑΛΗΜΑΧΑ ΜΗΡΟΣ
_____	αδελφή	ΚΑΛΗΜΑΧΑ ΥΠΟΝ

ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΡΤΩΡΑΣ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. Ε
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ ΟΡΙΟΓ.
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΤΣ
ΔΙΑΤΟΜΕΙ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΤ ΔΙΑ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ
ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΕΙΣ - ΚΑΜΠ

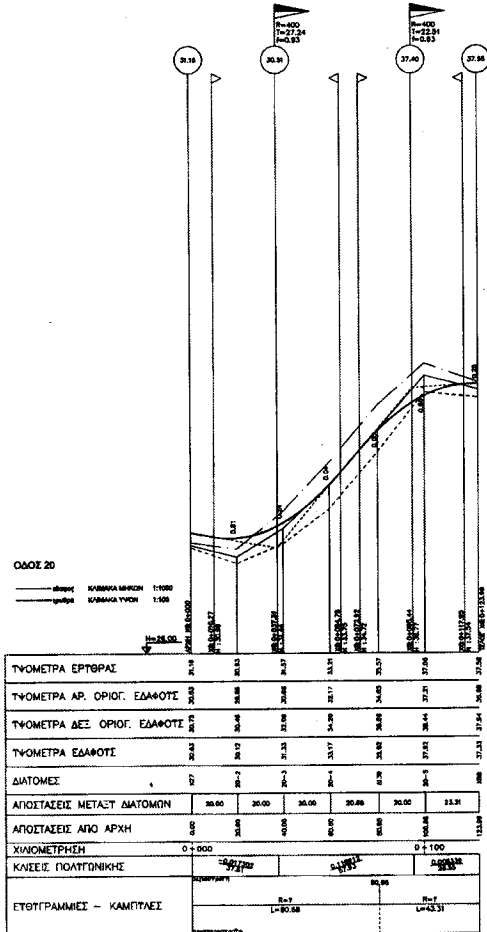
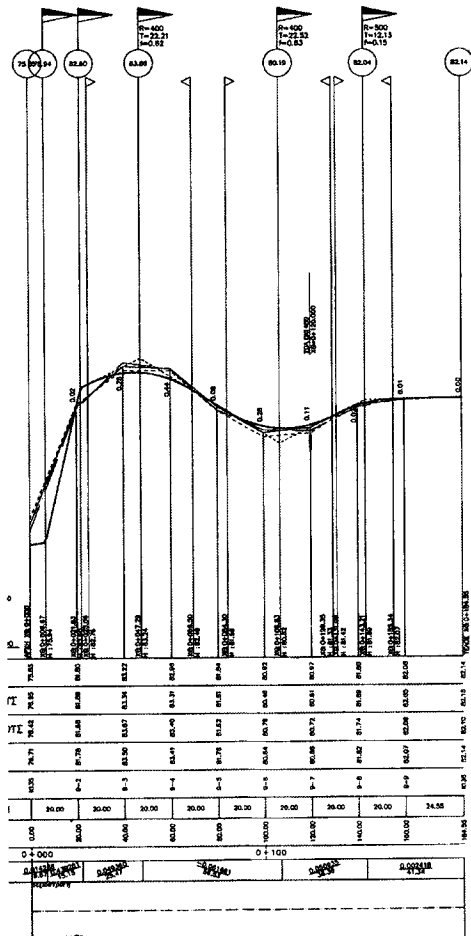
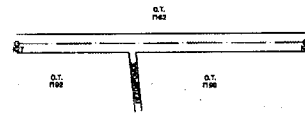
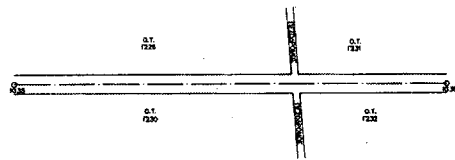
<p>Τηλεφωνικό Κέντρο 1-10-2004</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ</p> <p>1-10-2004</p> <p>ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΗΣ</p> <p>Πα τηρούμενος από την αρμόδια έναν σύστημα κατά ποσότητα (%)</p>	
<p>ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)</p>		
<p>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΤΙΛΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΠΟΛΥΩΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.25-3-2004 (ΦΕΚ 2604/5-3-2004)</p>		
<p>ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ</p> <p>ΟΔΟΙ 16,17,18,19,20</p>	<p>Αριθμός Σχεδίου: 18</p> <p>Κλίμακα: 1:1000 / 1:100</p>	
<p>ΑΝΑΔΟΧΟΣ</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΡΧΗΤ. ΙΟΥΛΙΟΣ 2004</p>	<p>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΑΡΧΗΤ. ΙΟΥΛΙΟΣ 2004</p>
<p>ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΣ Σ.Α.Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Κ.Φ.Ε.Τ.Α.Ι.Ε.Ε.</p> <p>ΑΓΕΤΗΡΑΣ Ν. - ΚΑΡΑΥΑΝΗΣ - 155-81 - ΑΡΧΗΤΗΣ ΤΗΛ: 210 8258955 FAX: 210 8341137 Web: http://www.ekfetaiee.gr Email: info@ekfetaiee.gr</p>	<p>Χ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ</p> <p>ΜΕΤΕΩΡΩΝ ΖΩΝ</p> <p>ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΛΑΜΠΑ, -3054</p>	<p>Ε. ΚΑΡΑΥΑΝΗΣ</p> <p>Β. ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p>ΒΕΡΟΝΙΚΗ ΛΑΜΠΑ, -3054</p>

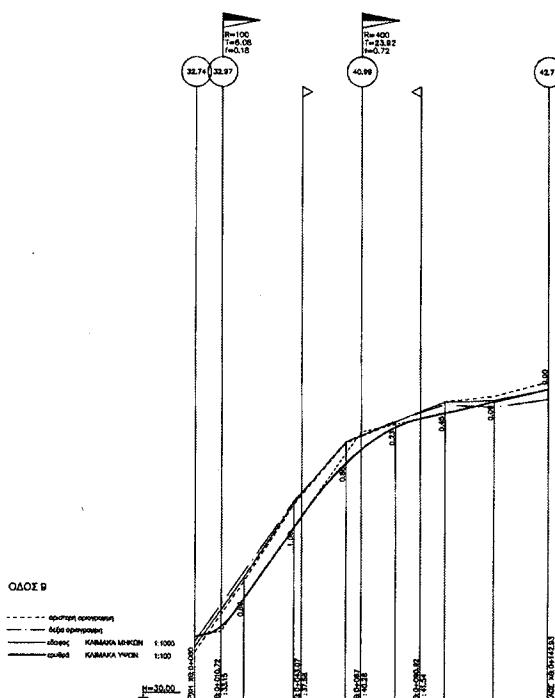
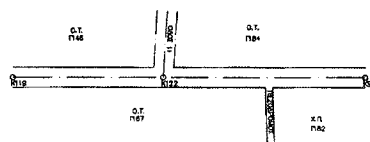




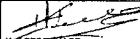
_____	100%	KAMAZAKA MFCIN	1:100
_____		KAMAZAKA MFCIN	1:100
			N=71.00

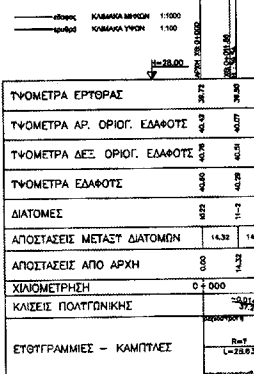
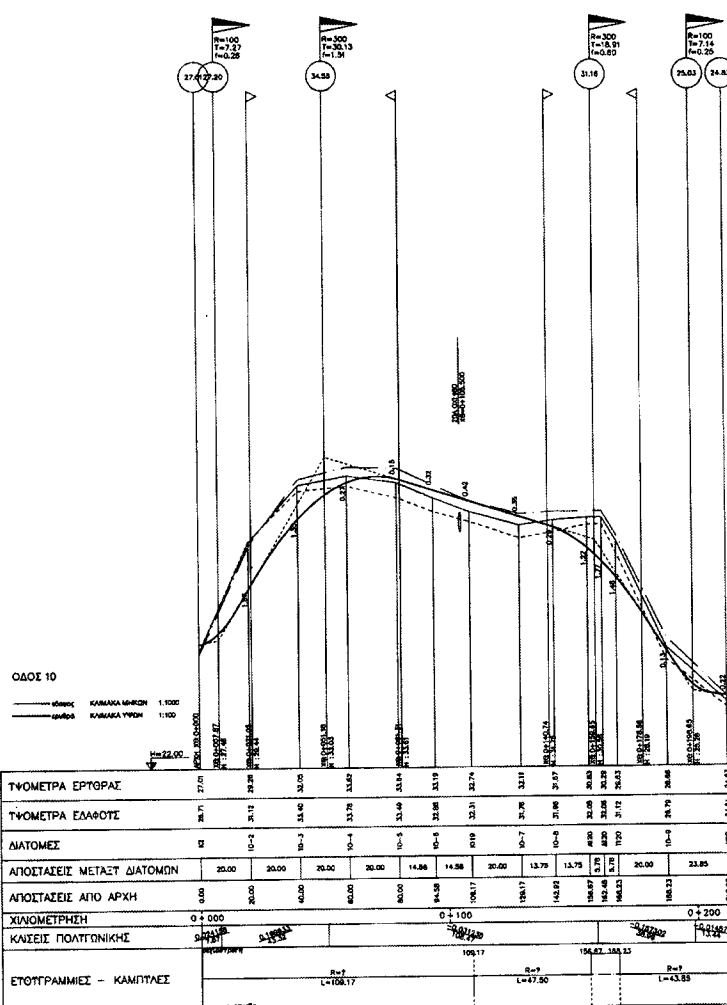
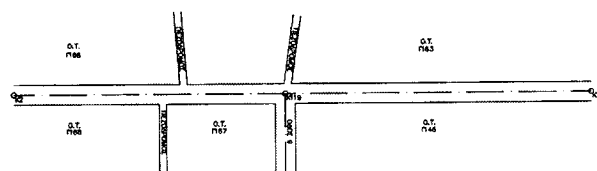
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΡΤΟΣΡΑΙΣ	8
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΤΙ	8
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΔΕΙ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΤΙ	8
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΤΙ	8
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	8
ΛΙΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΣ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	1
ΛΙΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	8
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΗΗ	0
ΚΑΝΕΙΣ ΠΛΑΤΩΝΙΚΗΣ	Δ
ΕΤΟΣΓΡΑΜΜΗΣ - ΚΑΜΠΤΑΙΣ	8

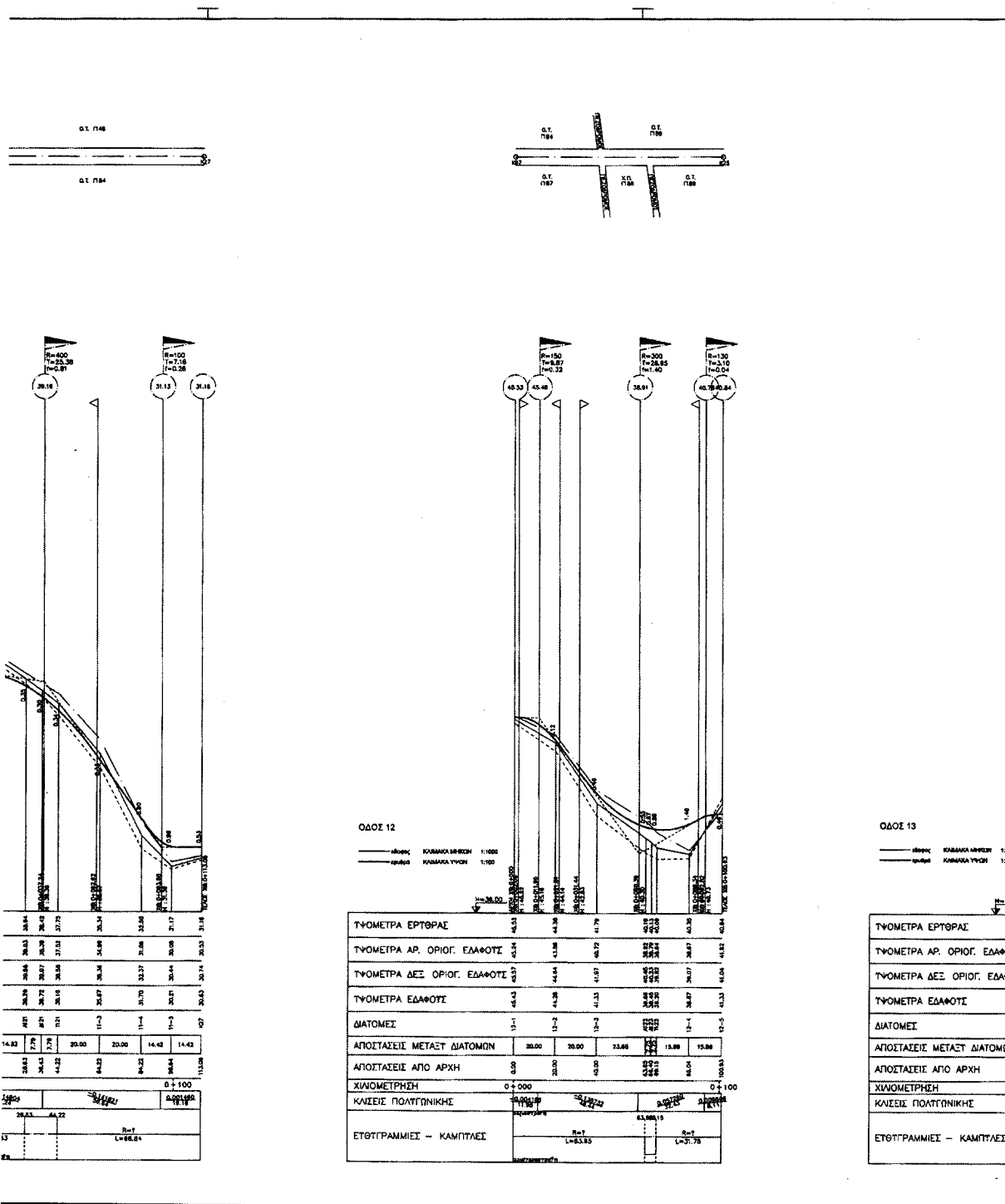


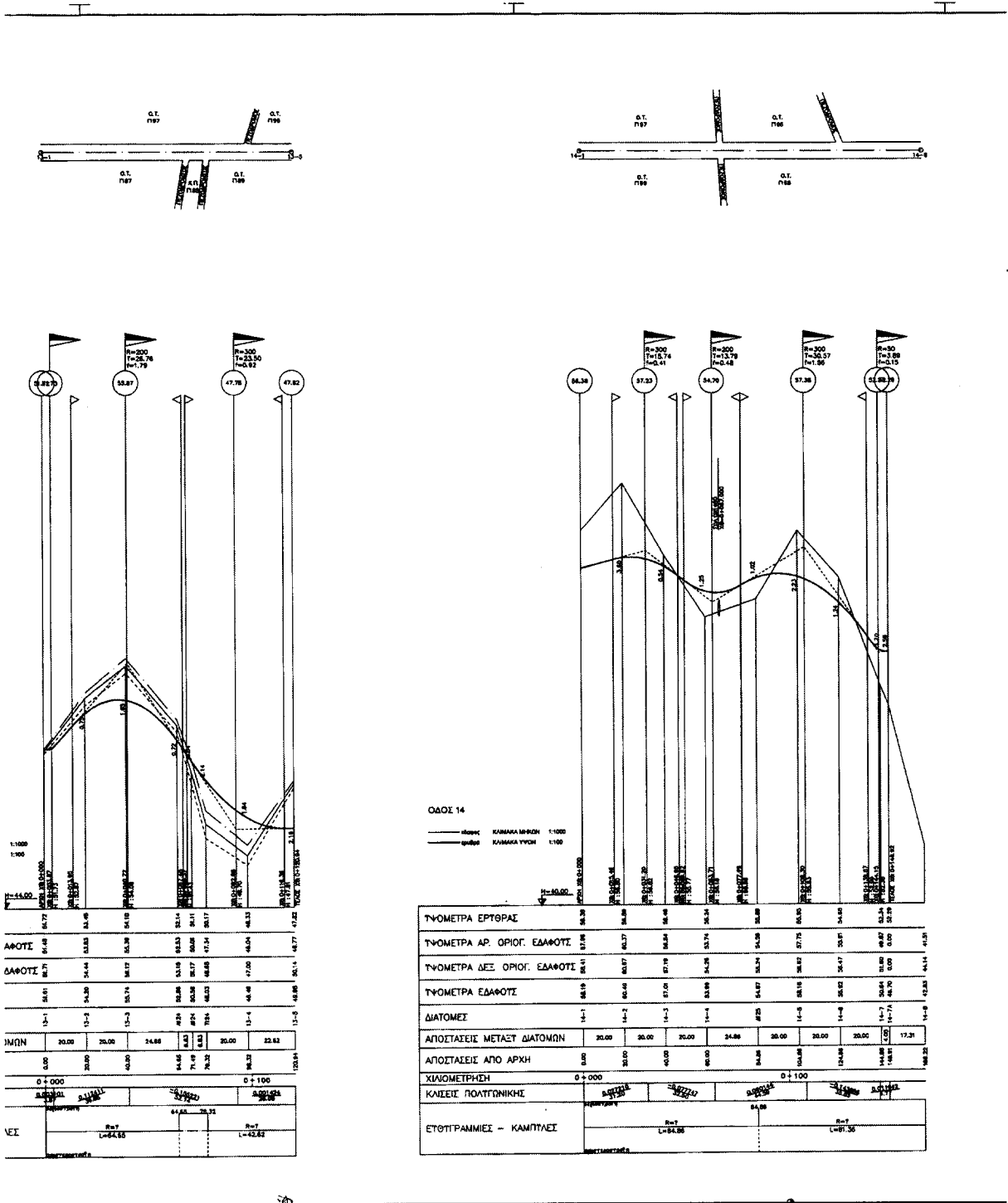


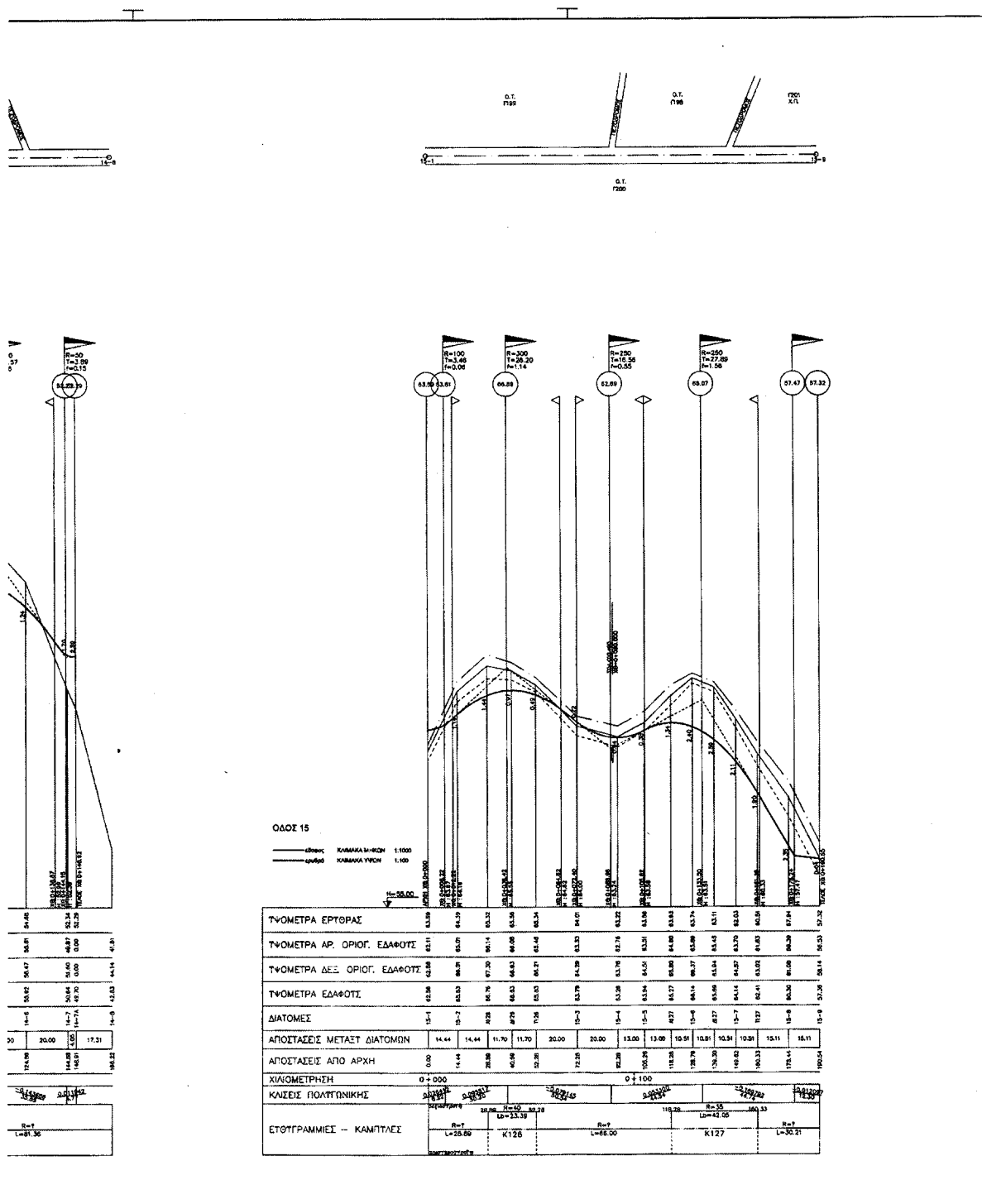
ΨΥΜΕΤΡΑ ΕΡΤΘΡΑΣ	37,4	34,9	34,9	37,4	36,7	41,9	41,7	42,3
ΨΥΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	33,0	34,9	36,8	36,8	40,6	41,9	42,4	43,4
ΨΥΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	33,3	38,8	38,8	38,8	40,6	41,9	42,4	43,5
ΨΥΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	32,3	34,9	34,1	34,1	40,6	41,7	42,3	42,9
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	119	1	1	1	112	1	1	1
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	30,00	20,00	20,00	20,00	30,00	30,00	30,00	22,05
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0	30	50	70	100	130	160	182,05
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΜ	0 + 000						0 + 100	
ΚΑΙΣΙΕΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	162,05
ΕΤΩΤΑΓΜΜΙΣΕΣ - ΚΑΜΠΙΛΕΣ		0 + 1					0 + 1	
		L=30,00					L=62,05	

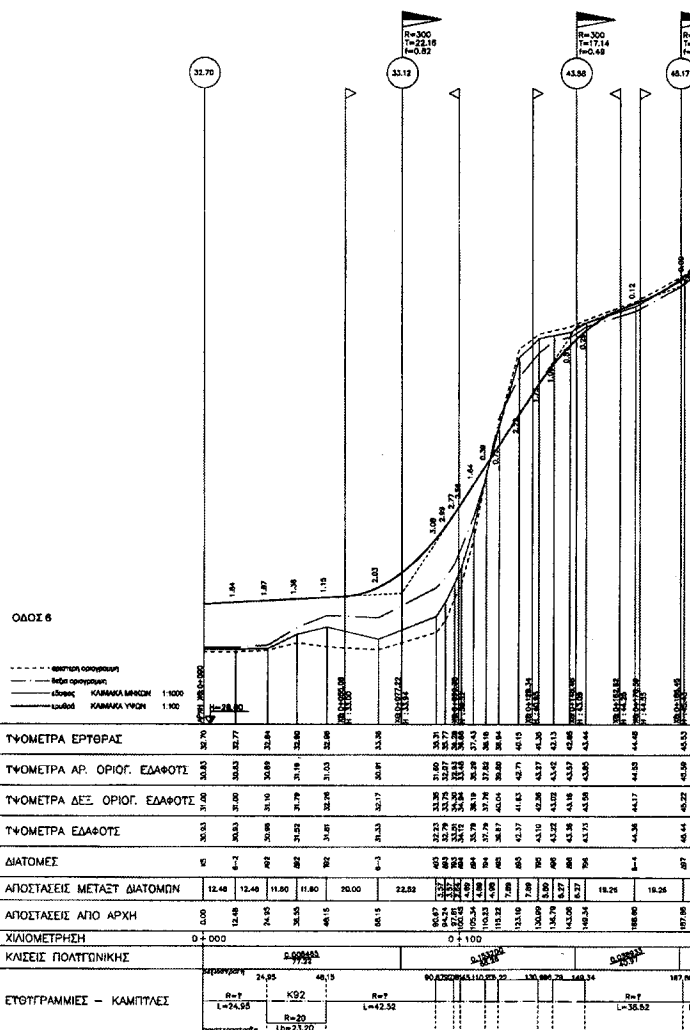
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΘΝ. ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Αθήνα, 1-10-2004 1-10-2004 Προς: ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ		ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ Για τεχνικούς λόγους στο υπομνηστικό έγινε συμπλήρωση κατά ποσοστό 1% %	
<h2 style="text-align: center;">ΠΑΡΑΘΕΡΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)</h2>			
<h3 style="text-align: center;">ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ</h3> <p style="text-align: center;">ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΕΤΡΙΤΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ</p> <p style="text-align: center;">ΕΚΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.26-2-2004 (ΦΕΚ 2689/5-3-2004)</p>			
<h3 style="text-align: center;">ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΩΔΩΝ</h3> <p style="text-align: center;">ΟΔΟΙ 9,10,11,12,13,14,15</p>		Αριθμός Σχεδίου: <h2 style="text-align: center;">17</h2> Κλίμακα: <h2 style="text-align: center;">1:1000 / 1:100</h2>	
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004	ΣΧΕΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΘΗΝΑ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σ & Κ ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε. ΑΓΙΟΣΤΕΦΑΝΟΥ 15 - ΣΟΦΙΑΔΕΣ - 15511 - ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ.: 210-6259944 FAX: 210-6414137 Web: http://www.kfotopoulos.gr/ Email: kfo@kfotopoulos.gr	 Η ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩ. Π. ΕΥΒΟΙΑΣ		
	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΛΑΜΑ, 2004	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΛΑΜΑ, 2004	


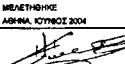
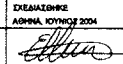


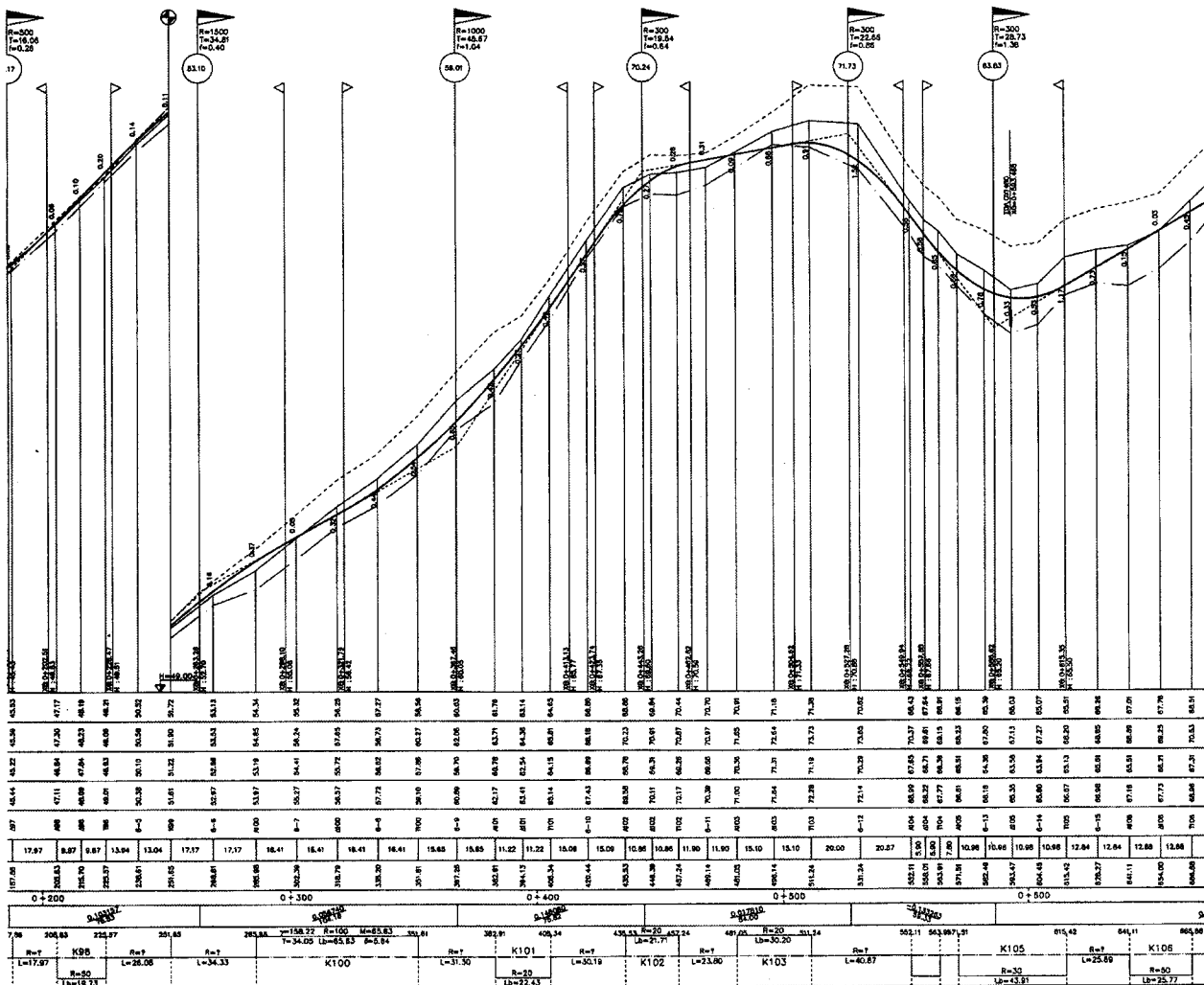
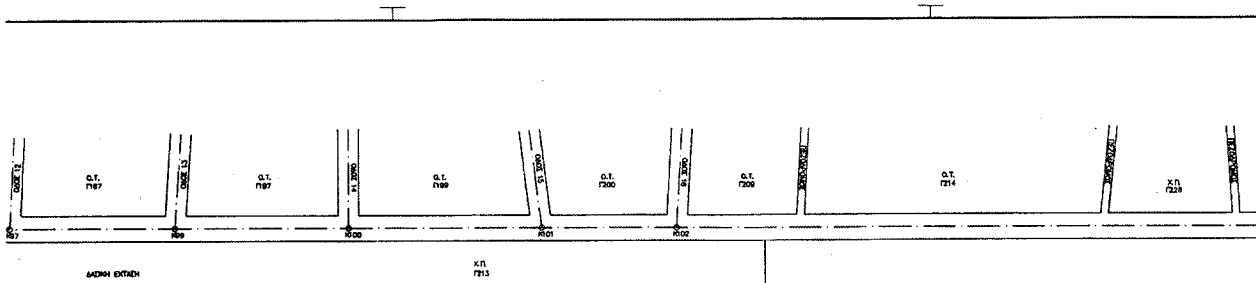


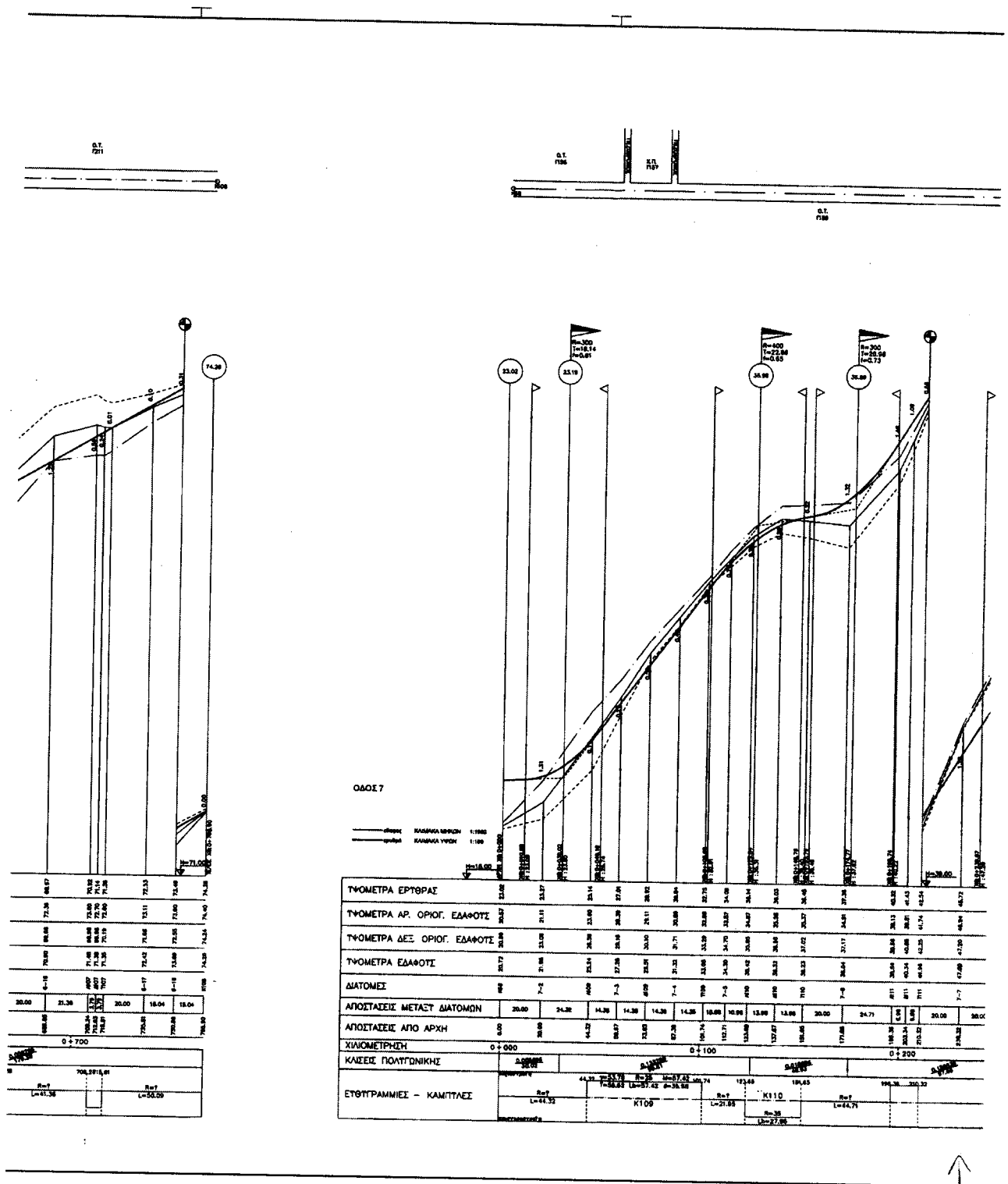






ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΓΙΑ ΤΕΛΙΚΟΥΣ ΛΟΓΑΝΕΣ ΣΤΟ ΣΥΜΦΩΤΗΡΑΙΟ ΕΡΓΟΥ ΣΥΜΦΩΝΗΤΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΣΩΛ. 96		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: right;"> 1-10-2004 1-10-2004 </div> <div style="text-align: left;"> 1-10-2004 1-10-2004 </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>		
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΕΛ.Δ.Α. (ΣΥΝ.ΠΕ)		
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.26-2-2004 (Φ.Ε.Κ 269Δ/5-3-2004)		
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ ΟΔΟΣ 6,7,8		Αριθμός Σχεδίου: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">16</div> Κλίμακα: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">1:1000/1:100</div>
ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΛΟΓΟΤΥΠΟ 2004	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΛΟΓΟΤΥΠΟ 2004
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε. ΑΓΕΤΣΗΝ 69 - ΣΟΦΙΑΤΟΣ - 166 61 - ΑΘΗΝΑ Τηλ: 210 8222899 FAX: 210 8814157 Web: http://www.fotopoulos.info/ E-mail: info@fotopoulos.gr	 Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΧΩΡ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΥΣΙΔΑ 2004	 Ε. ΛΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΥΣΙΔΑ 2004



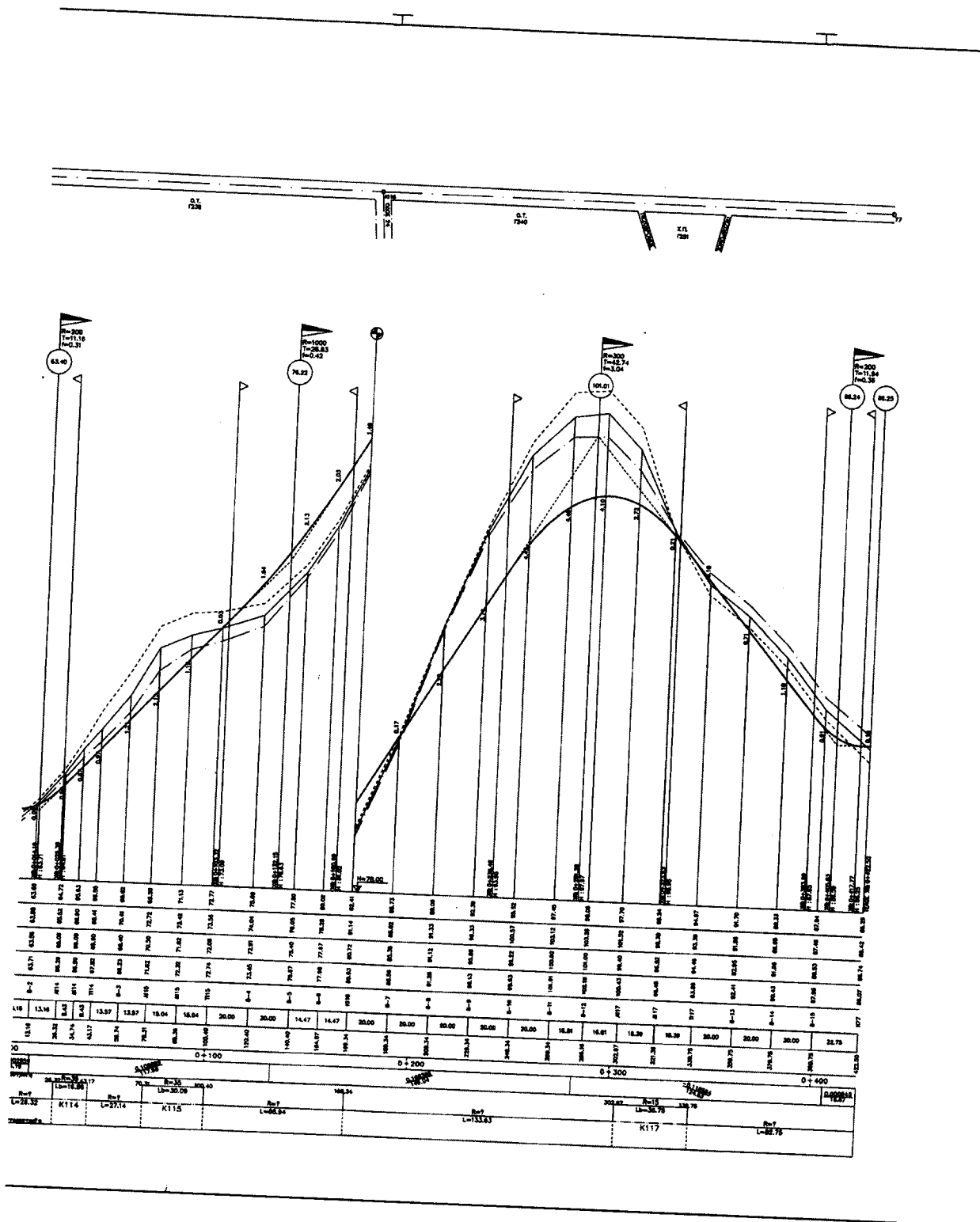


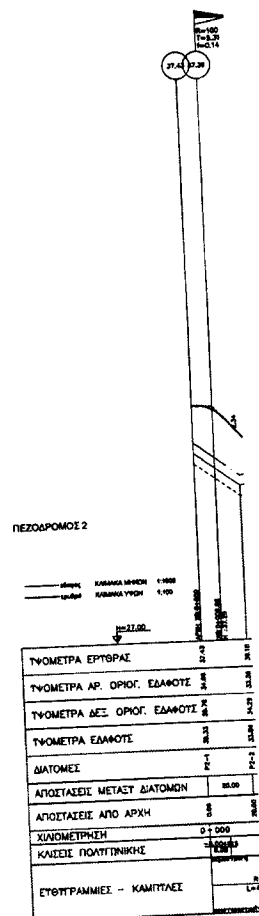
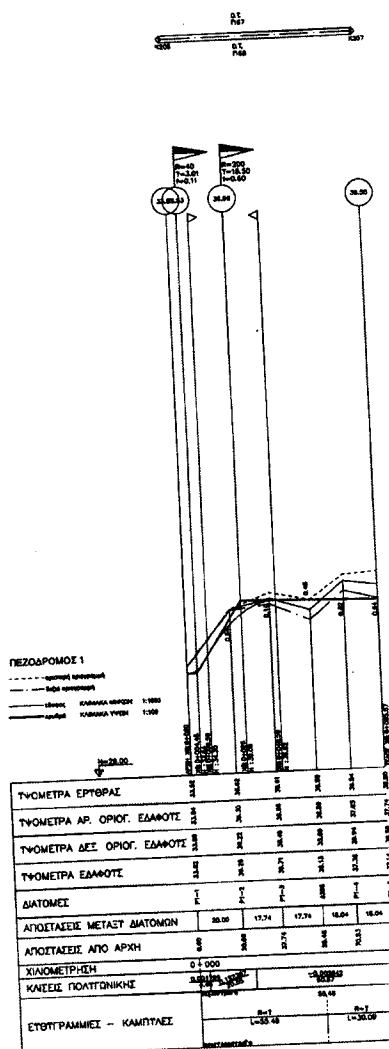


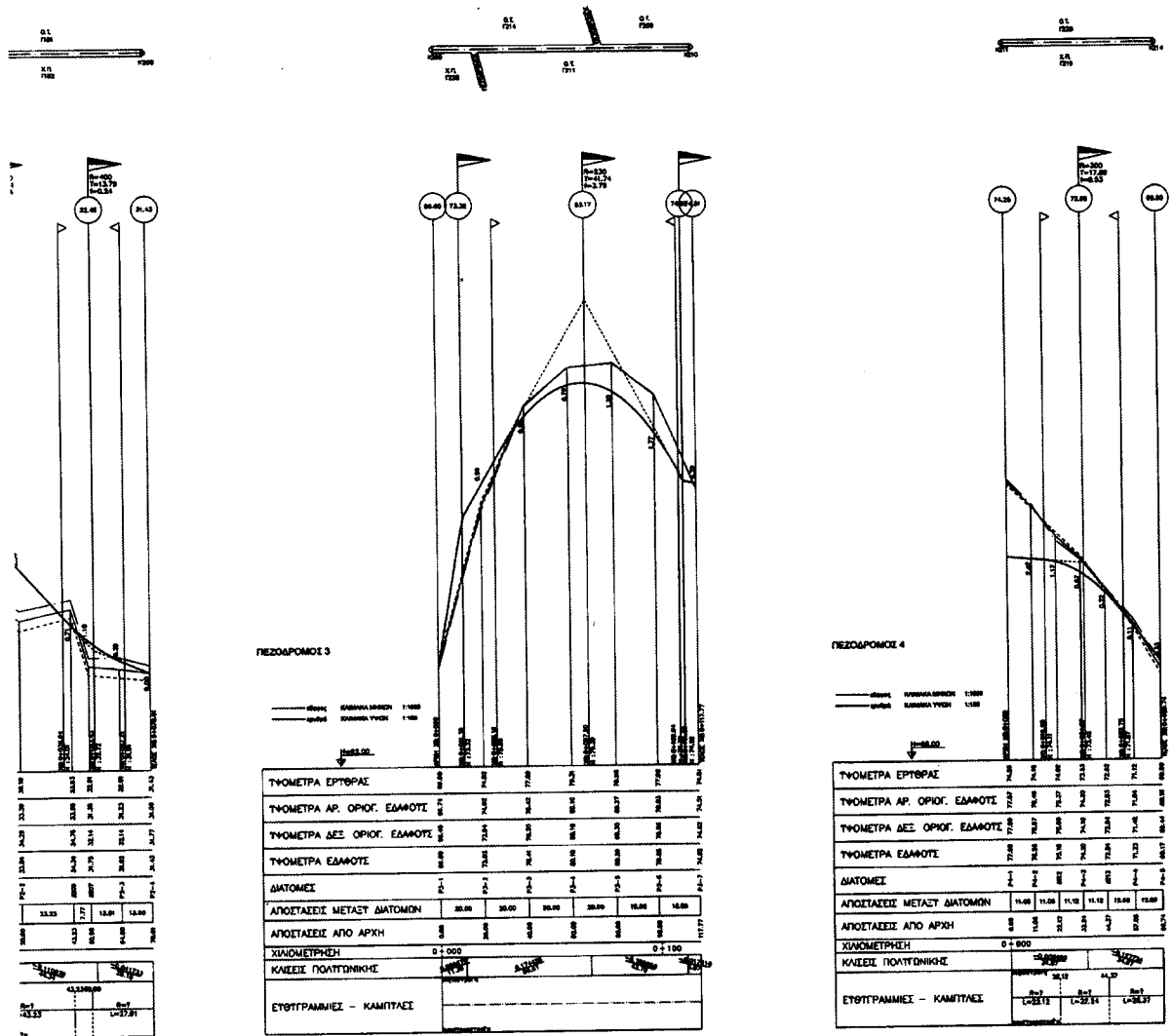
—————	износ	KANAKA SHOGUN	1.100
—————	спудит	KANAKA YFON	1.100

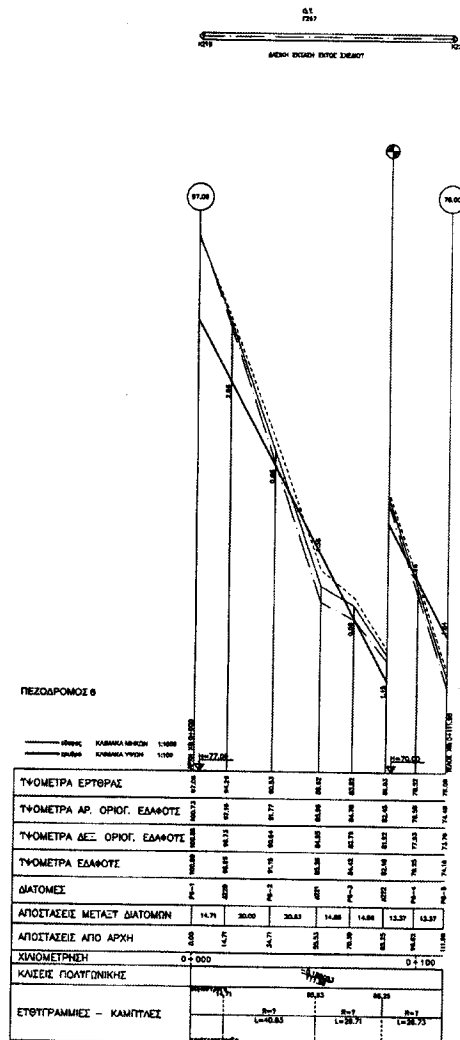
H=52.00

ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΡΤΩΡΑΣ	Σ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΤΕ	Σ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΤΕ	Σ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΤΕ	Σ
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	Σ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	Σ
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΤΗΝ	0 +
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ	
ΕΤΟΤΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΤΑΙΣ	

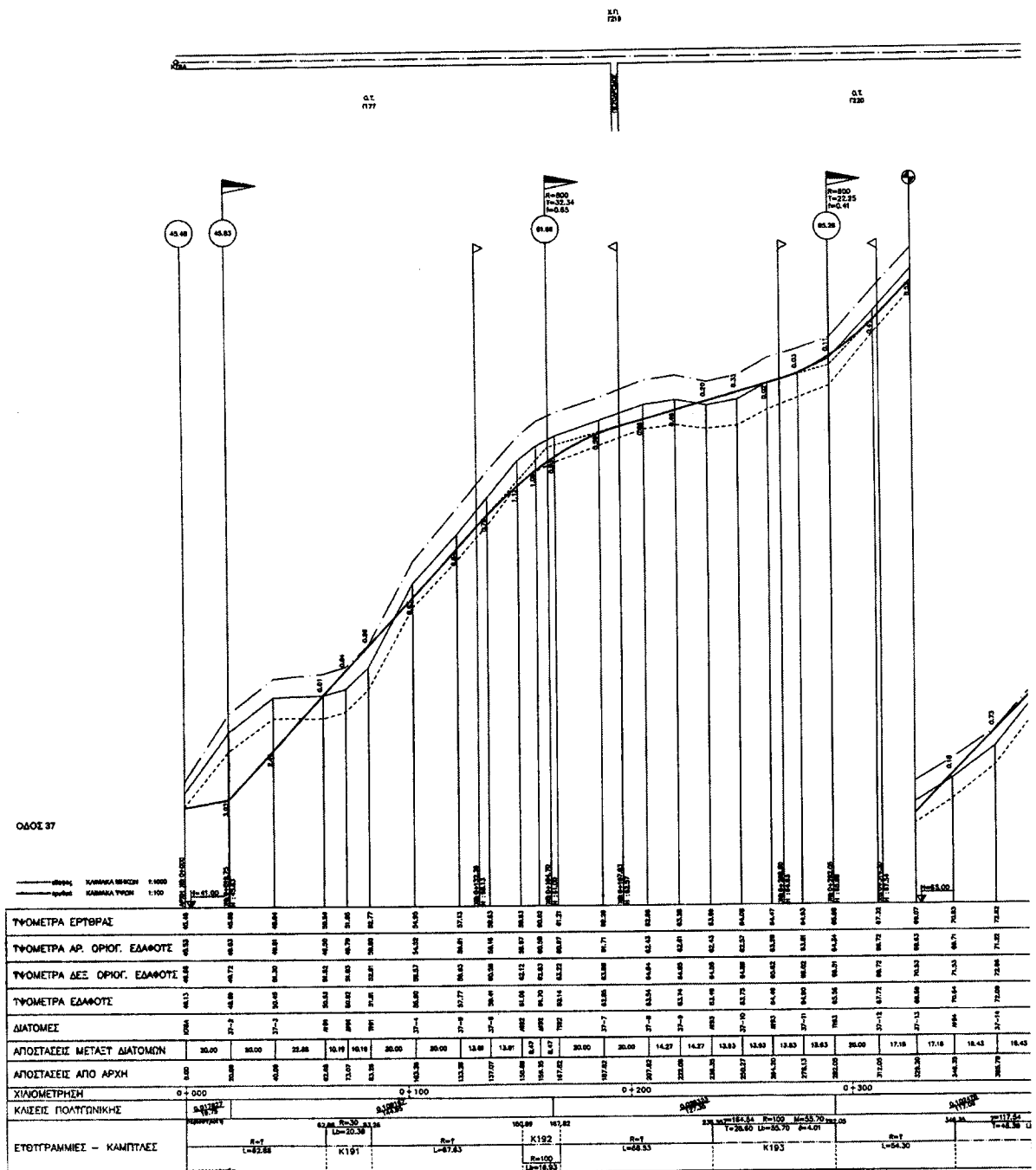


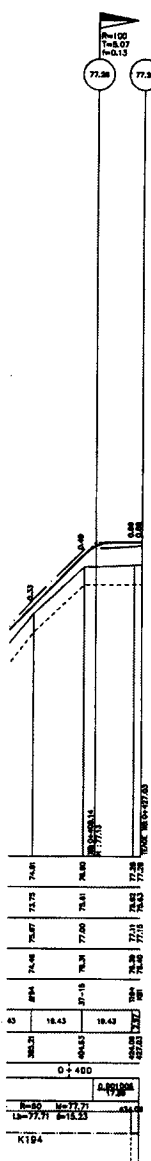
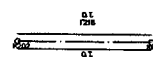
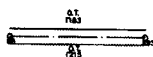












ΟΔΟΣ 38

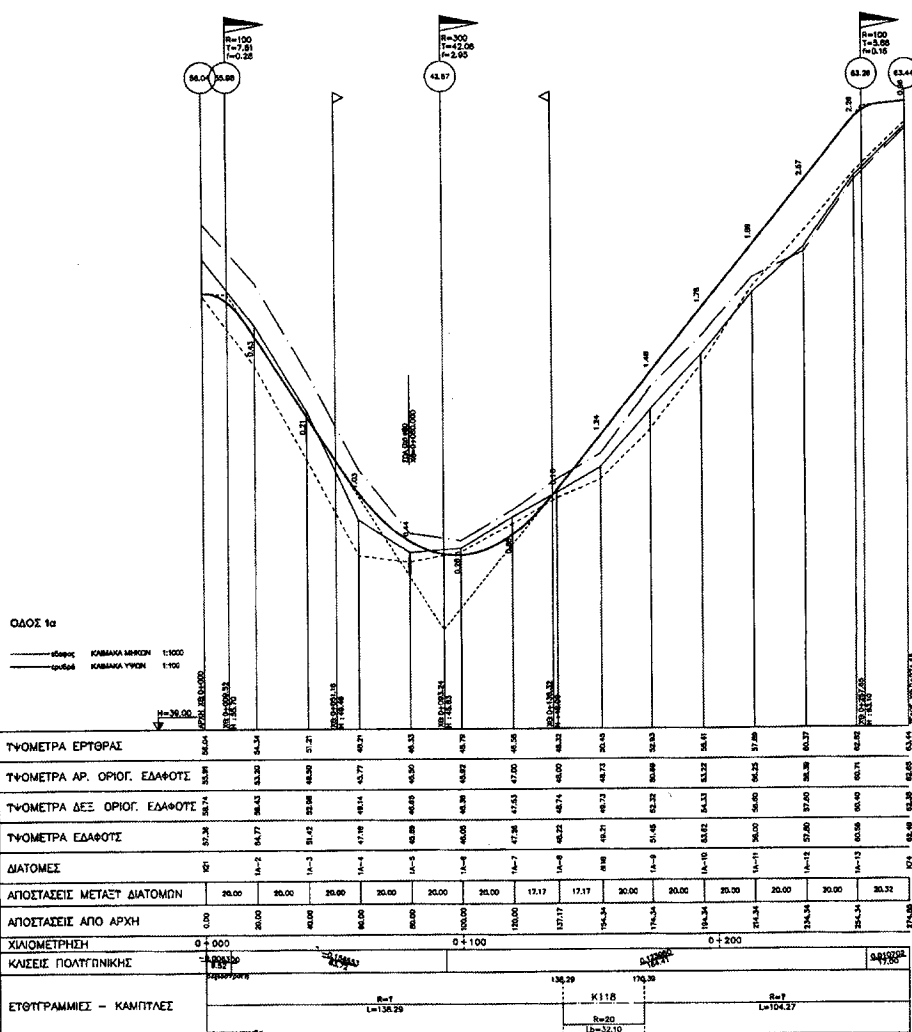
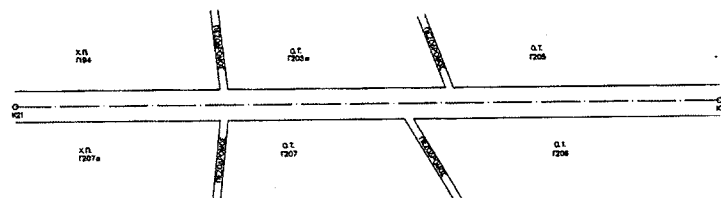
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΚΑΜΑΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗ	1:1000
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΚΑΜΑΡΑ ΤΥΠΗ	1:100
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ	34.83	34.83
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	34.83	34.83
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	34.83	34.83
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	34.83	34.83
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	34.83	34.83
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20.00	18.34
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 000	0 + 400
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	Δ. 0.00%	Δ. 0.00%
ΕΤΩΤΤΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΤΑΣΙΣ	Δ. 0.00%	Δ. 0.00%

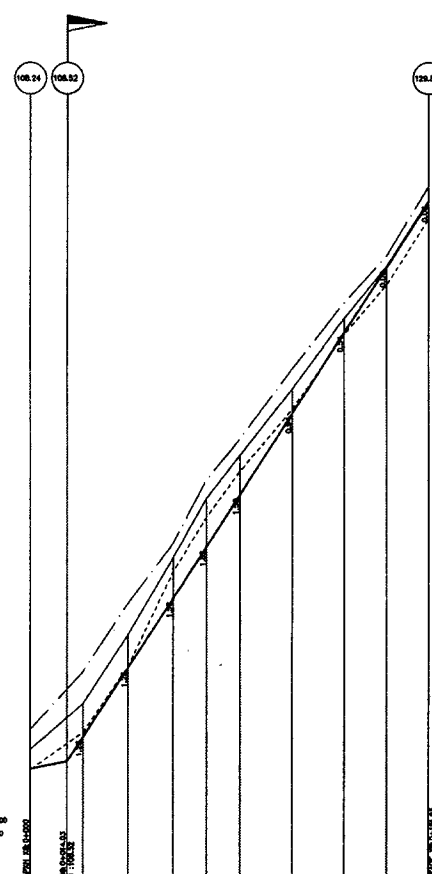
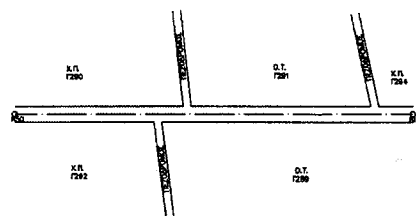
ΟΔΟΣ 38

ΕΛΕΓΧΟΣ	ΚΑΜΑΡΑ ΜΕΤΡΗΣΗ	1:1000
ΕΛΕΓΧΟΣ	ΚΑΜΑΡΑ ΤΥΠΗ	1:100
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΩΝ	36.00	36.00
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	36.00	36.00
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ	36.00	36.00
ΤΥΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ	36.00	36.00
ΔΙΑΤΟΜΕΣ	36.00	36.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ	20.00	18.00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ	0.00	20.00
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ	0 + 000	0 + 400
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ	Δ. 0.00%	Δ. 0.00%
ΕΤΩΤΤΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΤΑΣΙΣ	Δ. 0.00%	Δ. 0.00%

ΟΔΟΣ 38

ΤΥΟΜΕΤΡΑ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ
ΤΥΟΜΕΤΡΑ
ΔΙΑΤΟΜΕΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ
ΧΙΛΟΜΕΤΡΗΣΗ
ΚΛΙΣΕΙΣ
ΕΤΩΤΤΡΑΜΜΕΙΣ





ΘΑΟΣ 31

----- οριζική οριζογραμμή
 ----- διαγ. οριζογραμμή
 ----- κλίμακας KAMBAKA MHEON 1:10
 ----- (αριθμ.) KAMBAKA Y'PON 1:10

[illegible][illegible]

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε αδιακρίση κατά ποσοστό **36 %**



ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

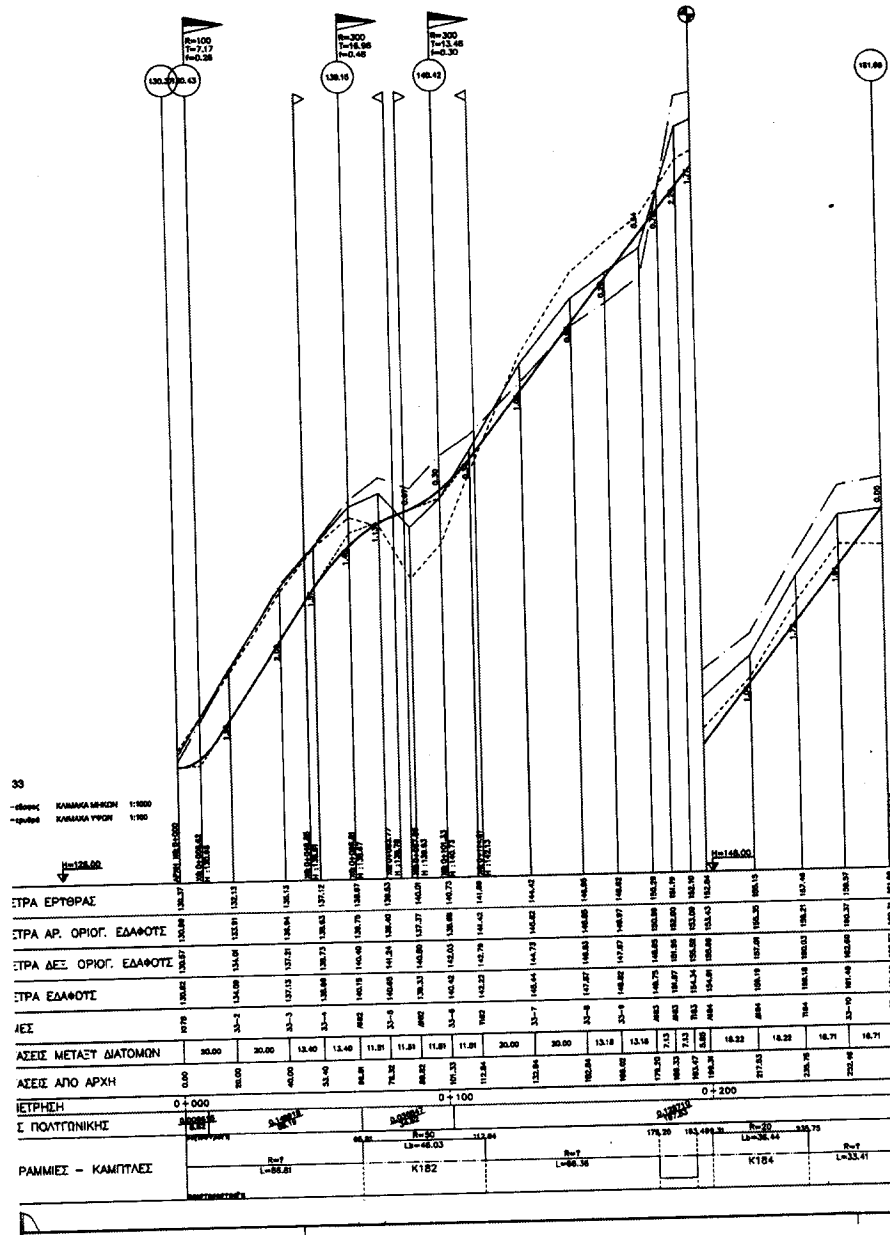
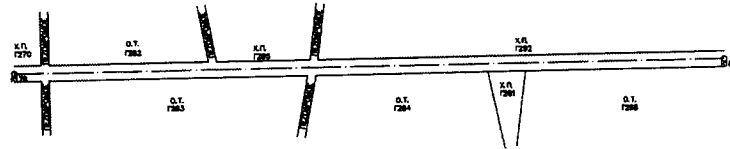
ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΒΙΣΤΡΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΙΣΤΙΑΙΑΣ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Π.Δ.26-2-2004 (ΦΕΚ 268Δ/5)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΩΝ
ΟΔΟΙ 31,32,33,34,35

Αριθμός Σχεδίου:
21

Κλίμακα:
1:1000 / 1:100

<p>ΑΝΑΣΧΟΧΙ</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΠΡΟΣ 2004</p>	<p>ΔΕΦΕΡΕΘΗΚΕ ΑΡΙΘΜ. ΚΥΠΡΟΣ 2004</p>
<p>ΤΕΛΕΙΩΘΗ ΕΓΓΡΑΦΑ Σ. & Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ & KYNHMAIATEC</p>	<p> Κ. ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ</p>	<p> Ε. ΝΑΖΑΡΟΠΟΥΛΟΣ</p>
<p>NETWORK 16 - ΚΟΜΑΤΟΣ - 166 01 - ΑΡΙΘΜΟ ΤΗΛ. : 210 8623984 FAX : 210 8541137 WEB : http://www.kynhymaiatec.gr Email : kcn@kynhymaiatec.gr</p>	<p>ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΧΟΝ ΒΑΛΤΗΣΗ ΧΑΛΚΙΔΑ, 2004</p>	<p>16. ΕΥΘΥΛΙΑΣ ΚΑΛΑΜΑ, 2004</p>



0005 34	ΚΑΥΣΑΝΑ ΜΕΤΕΩΡ	1:000
αποφύγετε	ΚΑΥΣΑΝΑ ΤΥΦΩΝ	1:100
ΤΥΜΟΜΕΤΡΑ ΕΡΤΟΣΡΑΙ		54.06
ΤΥΜΟΜΕΤΡΑ ΑΡ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ		25.08
ΤΥΜΟΜΕΤΡΑ ΔΕΣ. ΟΡΙΟΓ. ΕΔΑΦΟΥΣ		25.15
ΤΥΜΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ		25.17
ΔΙΑΤΟΜΕΙ		344
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΤΟΜΩΝ		12.5
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΡΧΗ		0.00
ΧΙΛΟΜΕΤΡΙΚΗΝ		0 + 000
ΚΛΙΣΕΙΣ ΠΟΛΥΤΩΝΙΚΗΣ		24.6
ΕΤΟΤΤΡΑΜΜΕΙΣ - ΚΑΜΠΥΛΕΙ		1

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr

Πληροφορίες Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και λοιπών Φ.Ε.Κ.: 210 527 9000-4
Φωτοαντίγραφα παλαιών ΦΕΚ - ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ - ΜΑΡΝΗ 8 - Τηλ. (210)8220885 - 8222924
Δωρεάν διάθεση τεύχους Προκηρύξεων ΑΣΕΠ αποκλειστικά από Μάρνη 8

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	(2310) 423 956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	(2410) 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	(210) 413 5228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	(26610) 89 127
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	(2610) 638 109		(26610) 89 105
	(2610) 638 110	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1	(2810) 396 409
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	(26510) 87215	ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως	(22510) 46 888
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	(25310) 22 858		(22510) 47 533

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**Σε έντυπη μορφή:**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 ευρώ, προσαυξανόμενη κατά 0,20 ευρώ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα ΦΕΚ σε 0,15 ευρώ ανά σελίδα.

Σε μορφή CD:

Τεύχος	Περίοδος	EURO	Τεύχος	Περίοδος	EURO
Α'	Ετήσιο	150	Αναπτυξιακών Πράξεων	Ετήσιο	50
Α	3μηνιαίο	40	Ν.Π.Δ.Δ.	Ετήσιο	50
Α'	Μηνιαίο	15	Παράρτημα	Ετήσιο	50
Β'	Ετήσιο	300	Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας	Ετήσιο	100
Β'	3μηνιαίο	80	Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου	Ετήσιο	5
Β'	Μηνιαίο	30	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Ετήσιο	200
Γ	Ετήσιο	50	Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων	Εβδομαδιαίο	5
Δ'	Ετήσιο	220	Α.Ε. & Ε.Π.Ε	Μηνιαίο	100
Δ'	3μηνιαίο	60			

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. ειδικού ενδιαφέροντος σε μορφή cd-rom και μέχρι 100 σελίδες σε 5 ευρώ προσαυξανόμενη κατά 1 ευρώ ανά 50 σελίδες.
 - Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε. και Ε.Π.Ε. σε 5 ευρώ ανά έτος.
- Τα παραπάνω cd-rom διατίθενται ύστερα από σχετική παραγγελία και αφορούν Φ.Ε.Κ. που έχουν δημοσιευθεί μετά από το έτος 1994.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ. : τηλεφωνικά : 210- 9472555 , fax : 210- 9472556 Internet : <http://www.et.gr>.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Σε έντυπη μορφή	Από το Internet
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	225 €
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	190 €
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	225 €
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	ΔΩΡΕΑΝ
Αναπτυξιακών Πράξεων και Συμβάσεων (Τ.Α.Π.Σ.)	160 €
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	95 €
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κτλ.)	ΔΩΡΕΑΝ
Δελτίο Εμπορικής και Βιομ/κής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	ΔΩΡΕΑΝ
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	33 €
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	ΔΩΡΕΑΝ
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	645 €
Πρώτο (Α'), Δεύτερο (Β') και Τέταρτο (Δ')	95 €
	450 €

Για την παροχή δικαιώματος ηλεκτρονικής πρόσβασης σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών, η τιμή προσαυξάνεται πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής έτους 2004, κατά 25 ευρώ ανά έτος παλαιότητας και ανά τεύχος.

- * Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ (το ποσό συνδρομής καταβάλλεται στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 2531 και το ποσό υπέρ ΤΑΠΕΤ (5% του ποσού της συνδρομής) στον κωδικό αριθμό εσόδων ΚΑΕ 3512). Το πρωτότυπο αποδεικτικό εισπραχθείς (διπλότυπο) θα πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στην αρμόδια Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- * Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσοστού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- * Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- * Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- * Η συνδρομή ισχύει για ένα ημερολογιακό έτος. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- * Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι την 31ην Δεκεμβρίου κάθε έτους.
- * Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ